

Согласовано

И.о. начальника Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Приволжскому федеральному округу


А.Е. Носкова
МП

Согласовано

Руководитель Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Нижегородской области и Республике Мордовия


С.В. Соломатин
МП

Перечень объектов, владельцы которых должны осуществлять мониторинг атмосферного воздуха, предусмотренный пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

№ п/п	Код объекта	Наименование организации	ИНН	Категория объекта	Количество и состав выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тонн в год (указана величина выбросов по каждому загрязняющему веществу)*
Перечень объектов, относящихся к федеральному государственному экологическому надзору					
1	22-0152-000071-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	5250043567	1	диВанадий пентоксид (пыль) 0.043; Аммиак 17.024; Серная кислота 2.848 Углерод (Сажа) 52.701 Дигидросульфид (Сероводород) 17.514 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 1.077 Бутан 53.56 Бензол 10.655 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 8.246 Метилбензол (Толуол) 44.249 Этилбензол 0.68 Гидроксibenзол (Фенол) 0.698 Метан 33.710 диоксид серы 5225.144 5225.144 2639,890 2639,89 2639,89 5225.144 оксид углерода 910.799 оксид азота-(в пересчете на NO2) 1916.389

2	22-0152-000388-Т	Публичное акционерное общество "Т Плюс" филиал "Нижегородский"	6315376946	1	<p>диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,016389 Кальций оксид (Негашеная известь) 0,003253 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,001628 Натрий хлорид (Поваренная соль) 45,577834 диНатрий сульфат (Натрия сульфат) 148,276 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) 0,000038 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 3425,754 Аммиак 0,014136 Азот (II) оксид (Азота оксид) 556,68 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,9693 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 257,593 Дигидросульфид (Сероводород) 0,001429 Углерод оксид 3536,73194 Фториды газообразные 0,000856 Фториды плохо растворимые 0,000464 Метан 0,155285 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,285975 Метилбензол (Толуол) 0,136915 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,004261 Бутилацетат 0,026542 Пропан-2-он (Ацетон) 0,057538 Масло минеральное нефтяное 0,945123 Сольвент нефтя 0,05368 Уайт-спирит 0,242325 Углеводороды предельные C12-C19 0,519847 Взвешенные вещества 0,044451 Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий) 0,3802 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 0,00037</p>
---	------------------	--	------------	---	---

3	22-0152-000387-П	Публичное акционерное общество "Т Плюс" филиал "Нижегородский"	6315376946	1	<p>диоксид серы 0 оксид углерода 14.175 оксид азота (в пересчете на NO2) 1562.201 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.0003 Серная кислота 0.000 Метан 1 Аммиак 0.54 Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ 0 Дигидросульфид (Сероводород) 0.012 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.235 Бутилацетат 0.037 Пропан-2-он (Ацетон) 0.079 Метилбензол (Толуол) 0.192 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.003 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000 Кальций оксид (Негашеная известь) 0.000 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.0005 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.0002</p>
4	22-0152-002407-П	ООО "ФАБРИКА ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ"	5260441976	1	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 24,143568 Азот (II) оксид (Азота оксид) 3,923337 Соляная кислота 0,536766 Углерод (Сажа) 35,274420 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 8,210820 Дигидросульфид (Сероводород) 1,312740 Углерод оксид 8,286942 Фтористые газообразные соединения 1,118271 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,000033 Этилбензол (Винилбензол, Стирол) 0,000090 Метилбензол (Фенилметан) 0,000014 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,20E-05 Бутилацетат 0,000100 Формальдегид 1,977367 Пропан-2-он (Ацетон) 0,000742 Метилизобутилкетон 0,000052 Циклогексанон 0,000136 Этановая кислота (Уксусная кислота) 5,9467 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое) 0,000168 Углеводороды предельные C12-C19 0,574204 Взвешенные вещества 26,616446 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 26,616446</p>

5	22-0152-002558-П	ООО "Блэк Стрим"	5259135269	1	<p>0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0.000071000000 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.011766000000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.002790000000 0146 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.000873000000 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ 0.000071000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 20.680472000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 3.360577000000 0328 Углерод (Сажа) 0.003812000000 0330 Сера диоксид 0.012213000000 0337 Углерод оксид 66.707367000000 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.000357000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000012300420 1325 Формальдегид 0.000152000000 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.001087000000 2732 Керосин 0.018511000000 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) 0.000349000000 2754 Алканы C12-C19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) 14.590122000000 2902 Взвешенные вещества 0.003909000000 2930 Пыль абразивная 0.006739000000</p>
---	------------------	------------------	------------	---	--

6	22-0152-002267-П	Акционерное общество "Выксунский металлургический завод"	5247004695	1	<p>диоксид серы 46.167 оксид углерода 904.235 оксид азота (в пересчете на NO2) 200.734 Кальций оксид (Негашеная известь) 6.9 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.009 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.495 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.755 Углерод (Сажа) 5.351 Дигидросульфид (Сероводород) 0.092 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.004 Гидроксибензол (Фенол) 0.001 Формальдегид 0.008 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.049 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.003 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.002</p>
7	22-0152-001879-П	Публичное акционерное общество "ГАЗ"	5200000046	1	<p>диоксид серы 0 оксид углерода 0.212 0.212 0 0 0 0.212 оксид азота (в пересчете на NO2) 0.070 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (динас и др.) 3.055 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.002 Никель и его соединения 0.003 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.011 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.003 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 2.145 Метилбензол (Толуол) 0.118 Серная кислота 0.022 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.026 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.003</p>

8	22-0152-002104-П	Публичное Акционерное общество "ГАЗ"	5200000046	1	диоксид серы 0 оксид углерода 0.060 оксид азота (в пересчете на NO2) 0.005 Твердые вещества 0.172
9	22-0152-002108-П	Публичное Акционерное общество "ГАЗ"	5200000046	1	Твердые вещества 0 3.44 Диоксид серы 0 0.14 Оксид углерода 0 3.668 Оксид азота (в пересчете на NO2) 0.474 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (динас и др.) 2.484 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.001 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.006
10	22-0152-002111-П	Публичное Акционерное общество "ГАЗ"	5200000046	1	Диоксид серы 0 64.621 Оксид углерода 0 248.832 Оксид азота (в пересчете на NO2) 0 29.058 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.006 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.001 Аммиак 0.250 Серная кислота 0.030 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.002 Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0.014 Метанол (Метиловый спирт) 0.365 Гидроксibenзол (Фенол) 0.441 Формальдегид 0.032 Фуран-2-альдегид (Фурфурол) 0.002 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (динас и др.) 50.182 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 278.127
11	22-0152-001295-П	Общество с ограниченной ответственностью "Коллини"	5256073688	1	оксид азота (в пересчете на NO2) 0.008 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.01 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 1.074 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 0.007 Серная кислота 0.017

12	22-0152-000384-П	Общество с ограниченной ответственностью "Павловский автобусный завод"	5252015220	1	<p>керосин 1,5000</p> <p>Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0,0081000</p> <p>диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 1,270500</p> <p>Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,3114100</p> <p>Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0,2261600</p> <p>Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,0560010</p> <p>Уайт-спирит 0,22000</p> <p>Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl) 1,0848000</p> <p>Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая) 0,217160</p> <p>Натрий нитрит 0,00222000</p> <p>Ортофосфорная кислота 0,000514000</p> <p>Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,00664000</p> <p>Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) 0,001200</p> <p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,50379000</p> <p>Азотная кислота (по молекуле HNO3) 0,0047200</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,07630</p> <p>Углерод оксид 2,501500</p> <p>Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,0062650</p> <p>Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,001661000</p> <p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,0000</p> <p>Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,004000</p> <p>Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор) 0,0070</p> <p>Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) 0,00340</p>
----	------------------	--	------------	---	---

13	22-0152-001848-П	Акционерное Общество "Транспневматика"	5224001190	1	<p>диоксид серы 9.005 оксид углерода 1715.017 1712.141 0 0 0 1715.017 оксид азота (в пересчете на NO2) 13.769 Метан 0.047 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.003 Аммиак 0.048 Углерод (Сажа) 0.094 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.037 Метилбензол (Толуол) 26.211 Гидроксибензол (Фенол) 0.069 Бутилацетат 4.976 Формальдегид 0.078 Пропан-2-он (Ацетон) 3.482 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.055 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 15.1</p>
14	22-0152-002270-П	Акционерное общество "Технология"	5250062217	1	<p>диоксид серы 7.2 оксид углерода 0.736 оксид азота (в пересчете на NO2) 18.991 углеводороды (без летучих органических соединений) 0 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.47</p>

15	22-0152-001803-П	ОАО "Эй Джи Си БСЗ"	5246002261	1	<p>дижелезо триоксид /в пересчете на железо/ (железа оксид) 0,163042 Кадмий оксид /в пересчете на кадмий/ 0,002801 Кобальт (Кобальт металлический) 0,009332 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0,001442 диНатрий карбонат (Натрия карбонат; Сода кальцинированная) 5,153144 диНатрий сульфат (Натрия сульфат) 0,158112 Никель оксид /в пересчете на никель/ 0,352522 Олово оксид /в пересчете на олово/ 0,000085 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ 0,026911 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0,107962 Цинк оксид /в пересчете на цинк/ (Цинка окись) 0,043500 Кальций дигидрооксид (Гашеная известь; Пушонка) 0,025229 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 163,00071 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0,000296 Аммиак 0,143251 Азот (II) оксид (Азота оксид) 1990,5740 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) 10,163582 Серная кислота 0,000178 Углерод (Сажа) 0,232692 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 5,177388 Углерод оксид 19,089287 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0,002323 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0,000950 Смесь углеводородов предельных C1-C5 /по метану/ 0,081077 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,033664 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 3,2e-8 Хлорэтен (Хлорэтилен; Винилхлорид) 0,000441 Пропан-1,2-диол (Пропиленгликоль) 0,132083 Бензилкарбинол (Спирт бензиловый) 0,007041 Метанол (Метиловый спирт) 1,289050 2-(2-Бутокси)этоксиэтанол (Бутилкарбитол; Монобутиловый эфир диэтиленгликоля) 5,391506 Бензол 0,002311</p>
----	------------------	---------------------	------------	---	--

16	22-0152-001515-П	Непубличное акционерное общество "Балахнинское стекло"	5244010926	1	<p> диоксид серы 1.193 оксид углерода 34.032 оксид азота (в пересчете на NO2) 40.407 углеводороды (без летучих органических соединений) 0 Углерод (Сажа) 0.232 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.027 Пропан-2-он (Ацетон) 0.001 Формальдегид 0 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.004 Серная кислота 0 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0 Этилацетат 0 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.001 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0 </p>
----	------------------	---	------------	---	---

17	22-0152-001502-П	Общество с ограниченной ответственностью "Посуда"	5246020905	1	<p>0108 Барий сульфат (в пересчете на барий) 0.000004600000 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.168355500000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000294740000 0146 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.000000780000 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 0.000242800000 0164 Никель оксид (в пересчете на никель) 0.000000380000 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ 0.000000024000 0203 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000441550000 0207 Цинк оксид /в пересчете на цинк/ (Цинка окись) 0.000000197000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 22.105388660000 0303 Аммиак 0.002084280000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 3.593336890000 0309 Бор аморфный 0.000000153000 0326 Озон 0.000000010000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.000635960000 0337 Углерод оксид 34.254546800000 0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000068140000 0410 Метан 0.054883980000 0416 Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы) 0.015204440000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000001700000 1071 Гидроксибензол (Фенол) 0.000425540000 1325 Формальдегид 0.000502540000 1716 Одорант СПМ 0.000022660000 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (динас и др.) 0.003371800000 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) 0.000222700000 2930 Пыль абразивная 0.003758400000 3119 Кальций карбонат 0.000143700000</p>
----	------------------	---	------------	---	--

18	22-0152-000133-П	Общество с ограниченной ответственностью "РусВинил"	5262218620	1	<p> диоксид серы 0.233 оксид углерода 2.185 оксид азота (в пересчете на NO₂) 2.059 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000 Серная кислота 0.265 Метан 0.003 Кальций оксид (Негашеная известь) 0.025 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000 Аммиак 0.282 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.13 Углерод (Сажа) 0.001 Дигидросульфид (Сероводород) 0.000 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000 Хлор 0.287 Бензол 0.000 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.000 Метилбензол (Толуол) 0.000 1,2-Дихлорэтан 1.287 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.000 Метанол (Метиловый спирт) 0.002 Формальдегид 0.000 Пропан-2-он (Ацетон) 0.149 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.000 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.000 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.008 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.003 </p>
----	------------------	---	------------	---	---

19	22-0152-000306-П	Акционерное Общество "Арзамасспирт"	5202000845	1	<p>диоксид серы 0.051 оксид углерода 23.883 оксид азота (в пересчете на NO2) 16.841 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.001 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.000 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000 Серная кислота 0.000 Углерод (Сажа) 0.083 Метилбензол (Толуол) 0.051 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000 Бензол 0.006 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.000 Метилбензол (Толуол) 0.068 Этилбензол 0.000 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000 Бутилацетат 0.013 Пропан-2-он (Ацетон) 0.011 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.021 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.000</p>
20	22-0152-002320-П	Общество с ограниченной ответственностью "Волски Биохим"	5259032471	1	<p>0140 Медь сульфат (в пересчете на медь) 0.007571000000 0163 Никель и его соединения 0.000077000000 0301 Азота диоксид 0.203887000000 0304 Азот (II) оксид 0.033131000000 0308 Ортоборная кислота 0.151497000000 0328 Углерод (Сажа) 0.000121000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.000269000000 0337 Углерод оксид 0.598242000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000017950 1532 Карбамид 0.151497000000 2732 Керосин 0.000383000000 3164 Магний сульфат гептагидрат (Магний сульфат семиводный) 0.030299000000</p>

21	22-0152-001010-П	Общество с ограниченной ответственностью "СИБУР - Кстово"	5250051800	1	0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 0.000159000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1169.976600000000 0302 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.000432000000 0303 Аммиак 0.000041000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 189.856500000000 0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.000589000000 0322 Серная кислота 0.000235000000 0328 Углерод (Сажа) 12.930000000000 0330 Сера диоксид 0.216000000000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 3.981483000000 0337 Углерод оксид 1703.426600000000 0410 Метан 41.543022287000
----	------------------	--	------------	---	--

22	22-0152-001376-П	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский институт "Кристалл"	5249116549	1	<p>диоксид серы 0.001 оксид углерода 0.164 оксид азота (в пересчете на NO2) 0.338 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.003 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.103 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ 0 Аммиак 0.428 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.011 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.006 Серная кислота 0.116 Углерод (Сажа) 0.143 Дигидросульфид (Сероводород) 0 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0 Гексан 0.044 Метан 0.009 Бензол 0.013 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.344 Метилбензол (Толуол) 0.026 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.028 Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0.007 Метанол (Метиловый спирт) 0.002 Гидроксибензол (Фенол) 0 Бутилацетат 0.029 Этилацетат 0.495 Формальдегид 0 Пропан-2-он (Ацетон) 0.764 Гексагидро-2Н-азепин-2-он (эпсилон-Капролактам) (пары, аэрозоль) 0.047 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.024 Метантиол (Метилмеркаптан) 0.001 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.011</p>
----	------------------	--	------------	---	---

23	22-0152-001629-П	Федеральное Казенное Предприятие "Завод имени Я.М.Свердлова"	5249002485	1	<p> диоксид серы 3.913 оксид углерода 410.332 оксид азота (в пересчете на NO2) 300.941 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.054 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.008 Углерод (Сажа) 182.919 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (диас и др.) 5.455 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.557 Пыль стеклопластика 0.021 Метан 13.637 Бензол 5.358 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.678 Этилбензол (Винилбензол; Стирол) 0.003 Метилбензол (Толуол) 36.070 Этилбензол 0.025 Нафталин 0 1,2-Дихлорэтан 0.049 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0 Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0.006 Метанол (Метилловый спирт) 0.499 Гидроксibenзол (Фенол) 0.741 Бутилацетат 0.606 Этилацетат 26.122 Формальдегид 2.838 Пропан-2-он (Ацетон) 302.144 Изобензофуран-1,3-дион (Ангидрид фталевый) 0 Этановая кислота (Уксусная кислота) 47.877 Диметиламин 0 Нитробензол 1.680 Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил) 0 Фуран-2-альдегид (Фурфурол) 0 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 2.086 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 3.460 </p>
----	------------------	---	------------	---	--

24	22-0152-001687-П	Акционерное общество Производственное объединение "Оргхим"	5235004482	1	<p> диоксид серы 0.001 оксид углерода 36.437 оксид азота (в пересчете на NO₂) 9.34 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.001 0203 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0 0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.003 0322 Серная кислота 0.003 Углерод (Сажа) 0 Дигидросульфид (Сероводород) 0 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0 Бензол 0 Метилбензол (Толуол) 0.006 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.013 Пропан-2-он (Ацетон) 0.049 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.006 Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ 0 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0 </p>
----	------------------	--	------------	---	--

25	22-0152-001451-П	ЗАО "Корунд-Циан"	5249105219	1	<p>0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.003739000000</p> <p>0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000234000000</p> <p>0203 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000120000000</p> <p>0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 55.223425000000</p> <p>0303 Аммиак 18.047552000000</p> <p>0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 8.973732000000</p> <p>0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.001758000000</p> <p>0317 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 0.300820000000</p> <p>0322 Серная кислота 0.000356000000</p> <p>0328 Углерод (Сажа) 0.019816000000</p> <p>0330 Сера диоксид 0.015803000000</p> <p>0337 Углерод оксид 301.019494000000</p> <p>0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000407000000</p> <p>0410 Метан 2.058098000000</p> <p>0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000001010000</p> <p>1078 Этан-1,2-диол (Глицоль; Этиленгликоль) 0.042747000000</p> <p>2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.004391000000</p> <p>2732 Керосин 0.038989000000</p> <p>2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.012600000000</p> <p>2908 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.000168000000</p>
26	22-0152-001707-П	Общество с ограниченной ответственностью «Завод оргсинтез ОКА»	7702428706	1	<p>диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,004011</p> <p>Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000624</p> <p>Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) 0,000015</p> <p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000006</p> <p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 6,210012</p> <p>Аммиак 1,392814</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) 1,009127</p> <p>Углерод оксид 16,619800</p> <p>Фтористый водород 0,000233</p> <p>Хлор 3 5,228183</p> <p>Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил) 2,964704</p>

27	22-0152-001828-П	Общество с ограниченной ответственностью "Полиэфир"	5259045375	1	<p>диоксид серы 0 оксид углерода 0 оксид азота (в пересчете на NO2) 0.003 Углерод (Сажа) 0.004 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.008 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.019 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.039 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0 Метилбензол (Толуол) 0.091</p>
28	22-0152-002142-П	Общество с органиченной отвествтенностью "НефтеХимСнаб"	5249130529	1	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,022122; Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,008266; Углерод (Сажа) 0,000195 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,00065; Углерод оксид 0,070538; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,0000000841; 2,2"-Оксидиэтанол (Диэтиленгликоль) 0,0000683; Пропан-1,2-диол (Пропиленгликоль) 0,001119; Этан-1,2-диол (этиленгликоль) 0,0011379; Триэтиленгликоль 0,0000435; 2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин) 0,000599; Керосин 0,003249; Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (Метилдиэтаноламин) 0,000879</p>

29	22-0152-002331-П	Общество с ограниченной ответственностью "Синтез ОКА-ПОЛИУРЕТАН"	5249153741	1	<p>диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0,000412 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000072 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) 0,000007 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,72085 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,11691 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,01189 Углерод (Сажа) I 0,004626 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,005703 Углерод оксид 1,650583 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,000068 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0,00004 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000023 Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0,109501 1,2-Эпоксипропан (Метилоксиран, Пропилена оксид) 0,00984 Эпоксизтан (Оксиран, Этилена оксид) 0,00984 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,008611</p> <p>Керосин 0,028312 Уайт-спирит 0,4 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 0,000018</p>
30	22-0152-002335-П	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КЕТОН"	5259024343	1	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,217757 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,035385 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,0000084 Углерод (Сажа) 0,0398362 Углерод оксид 0,57808 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 1,3394311 Метилбензол (Толуол) 1,8375899 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,0000003 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0,2679388 Бутилацетат 1,3394252 Пропан-2-он (Ацетон) 5,3570414 Керосин 8,042652 Масло минеральное нефтяное 0,01575 Сольвент нафта 3,674709 Уайт-спирит 11,0230994</p>

31	22-0152-002126-П	Общество с ограниченной ответственностью «СК-Дзержинск»	1659146050	1	<p>диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,000321; Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000238; Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) 0,000013; Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,09996; Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,016236; Соляная кислота 0,428396; Углерод (Сажа) 0,017944; Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,0197; Углерод оксид 0,239505; Фториды газообразные 0,000023; Фториды плохо растворимые 0,000146; Хлор 0,229037; Этиленхлоргидрин 0,725783; Оксид этилена (оксиран) 0,1476; Керосин 0,05142; Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 0,000042</p>
32	22-0152-001273-П	Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородские моторы"	5256067300	1	<p>0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 2.099577000000 0126 Калий хлорид 0.571648000000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.004971000000 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 2.186049000000 0152 Натрий хлорид (Поваренная соль) 0.428736000000 0155 диНатрий карбонат 0.017280000000 0164 Никель оксид (в пересчете на никель) 0.000590000000 0203 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000878000000 0230 Октадеканоат цинка /в пересчете на цинк/ (Цинк стеарат; Октадекановой кислоты цинковая соль) 0.003880000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 27.377744000000 0302 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.005470000000 0303 Аммиак 3.653480000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 4.560930000000 0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.003467000000 0317 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 0.003060000000 0322 Серная кислота 0.009645000000 0330 Сера диоксид 0.203800000000 0337 Углерод оксид 197.052685000000 0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000785000000 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.000990000000 0348 Ортофосфорная кислота 0.001210000000 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 6.285650000000 0621 Метилбензол (Толуол) 0.900246000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000022210 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 3.520300000000 1051 Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0.128300000000 1061 Этанол (Спирт этиловый) 0.210200000000 1119 2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля; Этилцеллозольв) 0.144000000000 1210 Б...</p>

33	22-0152-002366-П	Нижегородское отделение филиала " Приволжский территориальный округ" федерального государственного унитарного предприятия "Предприятие по обращению с радиоактивными отходами "РосРАО"	4714004270	1	<p>Ртуть (Ртуть металлическая) 2,92E-07 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,223601 Аммиак 0,01152 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,032879 Углерод (Сажа) 0,034788 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,040255 Дигидросульфид (Сероводород) 0,000003 Углерод оксид 0,385177 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,003456 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,002304 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 3,21E-07 Гидроксибензол (Фенол) 0,000055 Формальдегид 0,004501 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,042226 Керосин 0,058039 Углеводороды предельные C12-C19 0,000937</p>
34	22-0152-001360-П	Нижегородское отделение филиала " Приволжский территориальный округ" федерального государственного унитарного предприятия "Предприятие по обращению с радиоактивными отходами "РосРАО"	4714004270	2	<p>0301 Азота диоксид 0.094608000000 0304 Азот (II) оксид 0.015373000000 0328 Углерод (Сажа) 0.006448000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.029548000000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.000001000000 0337 Углерод оксид 0.164064000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000009400 1325 Формальдегид 0.001029000000 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0.006636000000 2732 Керосин 0.032693000000 2754 Алканы C12-C19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) 0.000192000000</p>

35	22-0152-000118-П	Акционерное общество "Ситиматик-Нижний Новгород"	5260278039	1	<p>0301 Азота диоксид 7.343569000000 0303 Аммиак 22.308124000000 0304 Азот (II) оксид 0.438390000000 0328 Углерод (Сажа) 0.949011000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 3.187401000000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 1.092006000000 0337 Углерод оксид 31.048746000000 0410 Метан 2214.698585000000 0602 Бензол 0.013188000000 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 18.555324000000 0621 Метилбензол (Толуол) 30.288614000000 0627 Этилбензол 3.976119000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000009023000 1071 Гидроксибензол (фенол) 0.001978000000 1325 Формальдегид 4.017973000000 2732 Керосин 0.597487000000 2754 Алканы C12-C19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) 0.446162000000 2902 Взвешенные вещества (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов) 0.054432000000 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 3.363840000000</p>
36	22-0152-000120-П	АО "Ситиматик - Нижний Новгород"	5260278039	1	<p>0301 Азота диоксид 2.242250000000 0303 Аммиак 9.109222000000 0304 Азот (II) оксид 0.053508401000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 1.223662001000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.448396000000 0337 Углерод оксид 6.967554000000 0410 Метан 904.687831000000 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 7.570000000000 0621 Метилбензол (Толуол) 12.357000000000 0627 Этилбензол 1.629000000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.00004516500 1051 Пропан-2-ол 0.114572000000 1071 Гидроксибензол (фенол) 0.000040000000 1325 Формальдегид 1.645234000000 1728 Этантол (Этилмеркаптан) 0.000002000000 2732 Керосин 0.081609000000 2754 Алканы C12-C19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) 0.085179000000 2902 Взвешенные вещества (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов) 0.616000000000 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 7.482000000000</p>

37	22-0152-001549-П	Публичное акционерное общество "Заволжский моторный завод"	5248004137	1	диоксид серы 0.001 оксид углерода 3.344 оксид азота (в пересчете на NO2) 0.011 углерод (Сажа) 0.002 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 0.004
38	22-0152-001743-П	Общество с ограниченной ответственностью "ОРБ Нижний"	5256068455	1	0301 Азота диоксид 2.354580000000 0303 Аммиак 6.072000000000 0304 Азот (II) оксид 0.383240000000 0328 Углерод (Сажа) 0.084930000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 1.011230000000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.297000000000 0337 Углерод оксид 4.034940000000 0349 Хлор 0.000228640000 0410 Метан 602.745000000000 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 5.046000000000 0621 Метилбензол (Толуол) 8.235000000000 0627 Этилбензол 1.083000000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000221000 1325 Формальдегид 1.115175000000 2732 Керосин 0.516440000000
39	22-0152-001776-П	Общество с ограниченной ответственностью "АГЖО-Сергач"	5229007862	1	Пыль неорганическая: 70-20 SiO2 12,844027 Углерод (Сажа) 0,00239647 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,330570017 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 1,603597000 Дигидросульфид (Сероводород) 0,595622000 Углерод оксид 5,772948000 Метан 1212,204606000 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 10,148477000 Метилбензол (Толуол) 16,562864000 Этилбензол 2,176310000 Формальдегид 2,199218000 Аммиак 12,210244000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 2,034277029 Хлор 0,730000 Соляная кислота 0,730000000 Керосин 0,027885

40	22-0152-001872-П	Общество с ограниченной ответственностью "МАГ Групп"	5258084318	1	<p>0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.000371000000</p> <p>0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000041000000</p> <p>0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 22.404479000000 0303 Аммиак 139.853870000000</p> <p>0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.408047000000 0328 Углерод (Сажа) 0.328982000000 0330 Сера диоксид 13.070417000000</p> <p>0333 Дигидросульфид (Сероводород) 4.659720080000 0337 Углерод оксид 47.895822000000</p> <p>0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000038000000 0410 Метан 9483.426300000000 0602 Бензол 0.088970000000</p> <p>0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 79.394460000000 0621 Метилбензол (Толуол) 129.576060000000 0627 Этилбензол 17.025900000000</p> <p>0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000004600000 0898 Трихлорметан (Хлороформ) 0.025420000000</p> <p>0906 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.007626000000 0915 Хлорбензол 0.002542000000</p> <p>1071 Гидроксибензол (Фенол) 0.088970000000 1325 Формальдегид 25.225875000000 2732 Керосин 0.874358000000</p> <p>2754 Алканы C12-C19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) 0.000028000000</p> <p>2902 Взвешенные вещества 0.036700000000</p>
----	------------------	--	------------	---	--

41	22-0152-001904-П	Общество с ограниченной ответственностью "ВМЗ-Комфорт"	5247018313	1	Пыль неорганическая: 70-20 SiO2 1 12,844027 Углерод (Сажа) 3 0,00239647 Загрязняющие вещества - жидкие и газообразные : Азот (II) оксид (Азота оксид) 4 0,330570017 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 4 1,603597000 Дигидросульфид (Сероводород) 1 0,595622000 Углерод оксид 4 5,772948000 Метан 1 1212,204606000 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 1 10,148477000 Метилбензол (Толуол) 1 16,562864000 Этилбензол 1 2,176310000 Формальдегид 1 2,199218000 Аммиак 1 12,210244000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 4 2,034277029 Хлор 1 0,730000 Соляная кислота 1 0,730000000 Керосин 3 0,027885
42	22-0152-000364-П	Общество с ограниченной ответственностью "Арзамасский водоканал"	5243027892	1	0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.006066000000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.001073000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 129227.528774000000 0303 Аммиак 9.300052000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 2.604857100000 0328 Углерод (Сажа) 0.005405220000 0330 Сера диоксид 0.006993150000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 1.004400000000 0337 Углерод оксид 1.000810000000 0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000248000000 0410 Метан 62.019853000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000018000 1071 Гидроксibenзол (Фенол) 1.058559000000 1325 Формальдегид 0.631140000000 1728 Этантиол (Этилмеркаптан) 0.040166000000 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.036848000000 2732 Керосин 0.021370000000 2936 Пыль древесная 0.052000000000

43	22-0152-000368-П	ОАО "Дзержинский Водоканал"	5260154749	1	<p>0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.006542000000</p> <p>0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000134000000</p> <p>0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0.064568000000</p> <p>0303 Аммиак 0.086956000000</p> <p>0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.058256000000</p> <p>0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.000052000000</p> <p>0328 Углерод (Сажа) 0.008514000000</p> <p>0330 Сера диоксид 0.004562000000</p> <p>0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.034690000000</p> <p>0337 Углерод оксид 0.207469000000</p> <p>0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000078000000</p> <p>0349 Хлор 0.032840000000</p> <p>0410 Метан 4.073208000000</p> <p>0416 Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы) 0.079479000000</p> <p>0898 Трихлорметан (Хлороформ) 0.000349000000</p> <p>1071 Гидроксибензол (Фенол) 0.126296000000</p> <p>1210 Бутилацетат 0.000177000000</p> <p>1325 Формальдегид 0.008564000000</p> <p>2418 Пиридин 0.000052000000</p> <p>2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.032886000000</p> <p>2732 Керосин 0.015208000000</p> <p>2930 Пыль абразивная 0.001872000000</p>
----	------------------	-----------------------------	------------	---	---

44	22-0152-001351-П	Открытое акционерное общество "Нижегородский водоканал"	5257086827	1	0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.010071000000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000308000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0.670232430000 0302 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.010936000000 0303 Аммиак 5.301455000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.184878170000 0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.026959000000 0322 Серная кислота 0.001378000000 0328 Углерод (Сажа) 0.007332030000 0330 Сера диоксид 0.006501290000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 4.782492000000 0337 Углерод оксид 2.535668000000 0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000064000000 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.000112000000 0349 Хлор 0.071900000000 0410 Метан 63.362798000000 0898 Трихлорметан (Хлороформ) 0.130679000000 0906 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.125009100000 1071 Гидроксibenзол (Фенол) 0.581072000000 1325 Формальдегид 0.590094000000 1716 Одорант СПМ 0.036847000000 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.058600000000 2732 Керосин 0.027818360000 2754 Алканы C12-C19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) 0.005166000000 2908 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.000024000000 2930 Пыль абразивная 0.005688000000
45	22-0152-001718-П	Общество с ограниченной ответственностью "Экологический инвестор-НОРСИ"	5250038535	1	диоксид серы 0 оксид углерода 4.517 оксид азота (в пересчете на NO2) 0 Аммиак 0.150 Серная кислота 0.001 Гексан 0.435 Метан 9.071 Бензол 10.977 Метилбензол (Толуол) 6.874 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.029 Дигидросульфид (Сероводород) 0.381

46	22-0152-002019-П	Общество с ограниченной ответственностью "БиотехСервис"	5244031860	1	<p>диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) 0,0000120 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,0291510 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,0008070 Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь) 0,0000030 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) 0,0000400 Углерод (Сажа) 20,2142980 Фториды плохо растворимые 0,0008770 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,0000662 Взвешенные вещества 4,0635000 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 0,0003610 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,0114660 Пыль древесная 0,3837750 Натрий гидроксид (натр едкий) 0,0000010 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 5,4748940 Азотная кислота (по молекуле HNO3) 0,0000890 Аммиак 1,8363880 Азот (II) оксид (Азота оксид) 1,7400260 Соляная кислота 4,7562160 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,0000170 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,0095010 Дигидросульфид (Сероводород) 0,4297030 Углерод оксид 64,8038720 Фториды газообразные 0,0029410 Хлор 4,7560230 Метан 39,0847080 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0,0027420 Гидроксибензол (Фенол) 0,2781790 Формальдегид 0,3618050 Пропан-2-он (Ацетон) 0,0013050 Одорант СПМ 0,0155260 Керосин 0,0161930</p>
47	22-0152-002062-П	Акционерное Общество "Выксунский Водоканал"	5247055210	1	<p>диоксид серы 0.003 оксид углерода 0.393 оксид азота (в пересчете на NO2) 0.3 Гидроксибензол (Фенол) 0.106 Формальдегид 0.093 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.044 Аммиак 0.848 Углерод (Сажа) 0.004 Дигидросульфид (Сероводород) 0.122 Хлор 4.050 Метан 8.987</p>

48	22-0152-002063-П	Акционерное Общество "Выксунский Водоканал"	5247055210	2	0301 Азота диоксид 0.017262000000 0303 Аммиак 0.148190000000 0304 Азот (II) оксид 0.066998000000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.030877000000 0349 Хлор 0.954887000000 0410 Метан 1.999966000000 1071 Гидроксибензол (Фенол) 0.023900000000 1325 Формальдегид 0.031915000000 1716 Одорант СПМ 0.001182000000
49	22-0152-001591-П	Акционерное общество "Волга"	5244009279	1	0125 дижелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.460335800000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.002837000000 0150 Натрий гидроксид (Нагр едкий; Сода каустическая) 0.000000000000 0155 диНатрий карбонат 0.501294000000 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ 0.000002000000 0184 Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец) 0.000003000000 0203 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000036000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 26.481975123000 0302 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.003000000000 0303 Аммиак 0.002500000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 4.255069000000 0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.012413000000 0322 Серная кислота 0.071621000000 0328 Углерод (Сажа) 0.000000002230 0330 Сера диоксид 0.020028032000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.151602000000 0337 Углерод оксид 260.031637000000 0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.001542000000 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.001118000000 0348 Ортофосфорная кислота 0.001900000000 0403 Гексан 0.003000000000 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.038006000000 0621 Метилбензол (Толуол) 0.040104000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000011000000 0898 Трихлорметан (Хлороформ) 0.003000000000 1039 Пентан-1-ол (Амиловый спирт) 0.000200000000 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0.010044000000 1048 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) 0.003726000000 1061 Этанол (Спирт этиловый) 0.004212000000 1071 Гидроксибензол (Фенол) 0.000000000000

50	22-0152-001946-П	<p align="center">"МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ "НИЖЕГОРОДСКИЙ" ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ВИММ- БИЛЛЬ-ДАНН"</p>	7713085659	1	<p align="center"> Натрий гидроксид 0,000071 Натрий хлорид (Поваренная соль) 0,000024 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 19,247187 Аммиак 0,030000 Азот (II) оксид (Азота оксид) 3,127668 Серная кислота (по молекуле H₂SO₄) 0,006920 Углерод (Сажа) 0,003699 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,013899 Углерод оксид 32,415451 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000028 Дифторхлорметан (Фреон-22) 1,200000 1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а) 0,104000 Дифторметан (Метиленфторид, Фреон-32) 0,046000 Гексафторэтан (Фреон-116) 0,050000 Пентанол (спирт амиловый) 0,007794 Этанол (Спирт этиловый) 0,002164 Ацетальдегид 0,015919 Формальдегид 0,022223 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0,218475 Взвешенные вещества 0,000050 Пыль сахара 0,000169 Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит 5,00e-07 Пыль пищевых продуктов растительного происхождения 0,000044 </p>
----	------------------	--	------------	---	---

51	22-0152-001735-П	Акционерное общество "Нижегородский масло-жировой комбинат"	5257003806	1	<p>0123 дижелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.073102000000</p> <p>0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.001439000000</p> <p>0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 0.047853000000</p> <p>0152 Натрий хлорид (Поваренная соль) 0.000518000000</p> <p>0155 диНатрий карбонат 0.006480000000</p> <p>0164 Никель оксид (в пересчете на никель) 0.000004000000</p> <p>0203 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000010000000</p> <p>0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 138.320277000000</p> <p>0302 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.002932000000</p> <p>0303 Аммиак 1.500000000000</p> <p>0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 22.475034000000</p> <p>0307 Бром 0.000001323000</p> <p>0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.000570000000</p> <p>0322 Серная кислота 2.037420000000</p> <p>0328 Углерод (Сажа) 0.138056000000</p> <p>0330 Сера диоксид 1.475697000000</p> <p>0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.000001300000</p> <p>0334 Сероуглерод 0.041913109000</p> <p>0337 Углерод оксид 52.401748000000</p> <p>0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000047000000</p> <p>0403 Гексан 0.403285200000</p> <p>0405 Пентан 0.046056000000</p> <p>0408 Циклогексан 0.000861200000</p> <p>0416 Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы) 0.077310200000</p> <p>0507 Гекс-1-ен (Гексен) 0.057000200000</p> <p>0508 Гепт-1-ен (Гептен) 0.017337600000</p> <p>0612 (1-Метилэтил)бензол 0.005600000000</p> <p>0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.454604300000</p> <p>0620 Этилбензол (Винилбензол; Стирол) 0.140202000000</p> <p>0621 Метилбензол (Толуол) 0.258176200000</p> <p>0626 1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол) 0.099403800000</p> <p>0627 Этилбензол 0.011231530000</p> <p>0702 Бензол (толуол) (3,4-Бензпирен) 0.000024520000</p>
52	22-0152-002076-П	Акционерное общество Линдовская птицефабрика - племенной завод	5246000377	1	<p>диоксид серы 0.046</p> <p>оксид углерода 33.377</p> <p>оксид азота (в пересчете на NO2) 27.303 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000</p> <p>Серная кислота 0.000</p> <p>Метан 238.917</p> <p>Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.001</p> <p>Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.001</p> <p>Аммиак 53.521</p> <p>Углерод (Сажа) 0.077</p> <p>Дигидросульфид (Сероводород) 3.521</p> <p>Бензол 0.012</p>

53	22-0152-002074-П	Акционерное общество Линдовская птицефабрика - племенной завод	5246000377	1	диоксид серы 0.024 оксид углерода 1.648 оксид азота (в пересчете на NO2) 1.129 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000 Метан 6.188 Аммиак 1.563 Углерод (Сажа) 0.038 Дигидросульфид (Сероводород) 0.086 Метанол (Метилвый спирт) 0.062 Гидроксibenзол (Фенол) 0.019 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.007
54	22-0152-002073-П	Акционерное общество Линдовская птицефабрика - племенной завод	5246000377	1	0301 Азота диоксид 1.146596000000 0303 Аммиак 1.075865000000 0304 Азот (II) оксид 1.024771000000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.059359000000 0337 Углерод оксид 2.356200000000 0410 Метан 4.303160000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000121600 1052 Метанол 0.043034000000 1071 Гидроксibenзол (фенол) 0.013356000000 1246 Этилформат 0.124651000000 1314 Пропаналь 0.049713000000 1328 Пентандиаль 0.027424000000 1531 Гексановая кислота (Кислота капроновая) 0.055648000000 1707 Диметилсульфид 0.592348000000 1728 Этантол (Этилмеркаптан) 0.000481000000 1849 Метиламин 0.019291000000 2603 Микроорганизмы 0.000012790000 2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) 0.238780000000 2936 Пыль древесная 0.002644000000

55	22-0152-002031-П	Общество с ограниченной ответственностью Птицефабрика"Павловская"	5252025796	1	<p>Железа оксид 0,0049 Марганец и его соединения 0,00087 Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 13,99186 Аммиак 10,17155 Азот (II) оксид (Азота оксид) 2,41494 Углерод черный (Сажа) 0,00104 Сера диоксид 0,0014 Сероводород 1,0916 Углерод оксид 54,4368 Фториды газообразные 0,0002 Метан 38,97827 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000105 Метанол (Спирт метиловый) 0,346 Фенол 0,26237 Этилформиат 1,0043 Альдегид пропионовый, Пропаналь 0,4009 Формальдегид 0,04508 Капроновая кислота 0,447 Диметилсульфид 2,2673 Метантиол (Метилмеркаптан) 0,006643 Метиламин(Монометиламин) 0,15546 Микроорганизмы 0,000653 Бензин нефтяной 0,0062 Керосин 0,0043 Пыль пуховая 12,3895 Пыль древесная 0,3312</p>
56	22-0152-001970-П	Общество с ограниченной ответственностью Птицефабрика"Павловская"	5252025796	1	<p>диоксид серы 0 оксид углерода 1.449 оксид азота (в пересчете на NO2) 0.632 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.00 Метан 1.55 Метанол (Метиловый спирт) 0.015 Гидроксибензол (Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-)) 0.004 Аммиак 0.587 Дигидросульфид (Сероводород) 0.011</p>

57	22-0152-001884-П	Открытое акционерное общество "Агрофирма "Птицефабрика Сеймовская"	5214002050	1	<p>0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.005900000000</p> <p>0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000700000000</p> <p>0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 9.315750000000 0303 Аммиак 17.957220000000</p> <p>0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 1.545900000000 0328 Углерод (Сажа) 0.003600000000 0330 Сера диоксид 0.000720000000</p> <p>0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.926570000000 0337 Углерод оксид 36.540800000000</p> <p>0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000240000000 0410 Метан 67.868500000000</p> <p>0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000120860 1039 Пентан-1-ол (Амиловый спирт) 0.000600000000 1052 Метанол (Метиловый спирт) 0.669530000000 1071 Гидроксibenзол (Фенол) 0.407570000000</p> <p>1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) 1.858200000000</p> <p>1314 Пропаналь (Пропиональдегид; Пропионовый альдегид; Метилуксусный альдегид) 0.751110000000 1401 Пропан-2-он (Ацетон) 0.004800000000 1519 Пентановая кислота 0.006400000000 1531 Гексановая кислота 0.823320000000 1707 Диметилсульфид 4.044450000000 1715 Метантиол (Метилмеркаптан) 0.008045000000 1819 Диметиламин 0.003800000000 1849 Метиламин (Монометиламин) 0.298890000000</p> <p>2603 Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) 0.001182000000</p> <p>2911 Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/ 0.927500000000</p> <p>2913 Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/ 0.091200000000</p> <p>2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) 15.968200000000 2937 Пыль зерновая (по массе) 2.840700000000</p>
----	------------------	---	------------	---	--

58	22-0152-001723-П	Общество с ограниченной ответственностью Птицеводческое предприятие "Дивеевское"	5216004536	1	<p>диоксид серы 0.087 0 оксид углерода 2.118 оксид азота (в пересчете на NO2) 1.428 Бенз(а)пирен (3,4-Бензпирен) 0.000 Серная кислота 0.000 Метан 19.315 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000 Аммиак 4.879 Углерод (Сажа) 0.108 Дигидросульфид (Сероводород) 0.267 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000 Метанол (Метиловый спирт) 0.195 Метантиол (Метилмеркаптан) 0.020 211 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.031 212 1071 Гидроксибензол (Фенол) 0.120</p>
59	22-0152-001445-П	Акционерное общество птицефабрика "Ворсменская"	5252000689	1	<p>Азота диоксид 0,000278 Азота оксид 0,000045 Сероводород 0,000077 Углерода оксид 0,000845 Углеводороды C1-C5 0,186 Углеводороды C6-C10 0,0475 Амилены 0,00623 Бензол 0,00505 Ксилол 0,000411 Толуол 0,00380 Этилбензол 0,000128 Бенз(а)пирен 1,20Е-10 Угл-ды предель-ные C12-C19 0,0275 Пыль зерновая 0,0428</p>

60	22-0152-001969-П	Общество с ограниченной ответственностью Птицефабрика"Павловская"	5252025796	1	<p> диоксид серы 0.020 оксид углерода 22.035 оксид азота (в пересчете на NO2) 9.436 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000 Серная кислота 0.000 Метан 58.107 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.002 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000 Дигидросульфид (Сероводород) 14.440 Углерод (Сажа) 0.058 Дигидросульфид (Сероводород) 0.810 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.015 Бензол 0.002 Этилбензол 0.00 Метилбензол (Толуол) 0.001 Этилбензол 0.000 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.000 Метанол (Метиловый спирт) 0.571 Гидроксибензол (Фенол) 0.230 Формальдегид 0.017 Пропан-2-он (Ацетон) 0.000 Метантиол (Метилмеркаптан) 0.003 Диметиламин 0.000 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.159 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.001 Пыль костной муки /в пересчете на белок/ 0.000 Хлор 0.003 </p>
----	------------------	---	------------	---	--

61	22-0152-001514-П	Открытое акционерное общество "Птицефабрика "Кудьминская"	5245002438	2	<p>0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.001400000000</p> <p>0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000200000000</p> <p>0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0.697300000000 0303 Аммиак 6.576000000000</p> <p>0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.146900000000 0328 Углерод (Сажа) 0.005200000000 0330 Сера диоксид 0.003800000000</p> <p>0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.367000000000 0337 Углерод оксид 2.651600000000</p> <p>0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000040000000 0410 Метан 26.224000000000</p> <p>0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000005608000 1052 Метанол (Метиловый спирт) 0.266200000000</p> <p>1069 Гидроксиметилбензол (Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-)) 0.082100000000</p> <p>1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) 0.766700000000</p> <p>1314 Пропаналь (Пропиональдегид; Пропионовый альдегид; Метилкусусный альдегид) 0.331400000000 1531 Гексановая кислота 0.317300000000 1707 Диметилсульфид 1.728000000000 1728 Этантол (Этилмеркаптан) 0.001550000000 1849 Метиламин (Монометиламин) 0.118500000000</p> <p>2603 Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) 0.000000002450</p> <p>2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.003400000000 2732 Керосин 0.012400000000 2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) 0.463000000000</p>
----	------------------	--	------------	---	--

62	22-0152-002161-П	Общество с ограниченной ответственностью "ННПП"	5206002593	1	<p> железа оксид 0,4678 натрия гидроксид 0,0504 азота диоксид 8,49152 аммиак 26,11168 азота оксид 1,3762 сажа 0,57759 серы диоксид 1,6657 сероводород 1,02194 углерода оксид 68,4635 метан 140,9083 бенз(а)пирен 0,0000012 метанол 2,86249 гидроксиметибензол 0,29337 этилформиат 2,44054 пропиональдегид 1,2287 формальдегид 0,000581 гексановая кислота 0,63778 диметилсульфид 4,04256 этантиол 0,001926 метиламин 0,55117 микроорганизмы 0,00016 бензин 0,0385 керосин 1,15563 углеводороды предельные C12-C19 0,01115 пыль комбикормовая 0,00116 пыль меховая 2,38273 пыль абразивная 0,01152 пыль зерновая 0,00261 </p>
----	------------------	---	------------	---	---

63	22-0152-001733-П	<p style="text-align: center;">ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЛЬИНОГОРСКОЕ"</p>	5214001459	1	<p>Пропаналь(Пропиональдегид, Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) 0,11379570 Этилформиат 0,2276789000 Метиламин (Монометиламин) 0,0505760 Дигидросульфид (Сероводород) 0,101151700 Диметилсульфид 0,399549300000 0,035432300000 Метанол (Метиловый спирт) 0,283225000000 0,025329200000 Гидроксibenзол (Фенол) 0,01168300 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) 0,1674820 Аммиак 2,562591500 Метан 13,09915410 Гексановая кислота (Кислота капроновая) 0,061572500 Формальдегид 0,01456090 Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) (по общему бактериальному счету) 0,000033100000 Пыль комбикормовая (в пересчете на белок) 0,0000370 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,001276900 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,0078581 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,0009513 Керосин 0,00463770 Углерод оксид 0,05796650 Углерод (Сажа) 0,0016720 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,0043092 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,00108870 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,00006800 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,00012530</p>
----	------------------	--	------------	---	--

64	22-0152-001801-П	<p style="text-align: center;">ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДЗЕРЖИНСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ"</p>	5249003552	1	<p>Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000059 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,004291 Аммиак 0,003711 Углерод (Сажа) 0,004291 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,005364 Дигидросульфид (Сероводород) 0,000007 Углерод оксид 0,010728 Фториды газообразные 0,000034 Метан 0,002189 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,0E-07 Метанол (Метиловый спирт) 0,000017 Трикрезол 0,000002 Гексановая кислота (Кислота капроновая) 0,000010 Диметилсульфид 0,000013 Этантол (Этилмеркаптан) 1,0E-08 Масло минеральное нефтяное 0,052200</p>
----	------------------	---	------------	---	---

65	22-0152-001981-П	Общество с ограниченной ответственностью "Автомобильный завод "ГАЗ"	5250018433	1	<p>0125 дижелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 31.500800000000</p> <p>0125 диКалий карбонат (Калия карбонат; Поташ) 3.402611000000</p> <p>0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.919735000000</p> <p>0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 3.274606000000</p> <p>0155 диНатрий карбонат 7.125320000000</p> <p>0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ 0.000138000000</p> <p>0184 Свинец и его соединения, кроме тетраэтилвинца (в пересчете на свинец) 0.000251000000</p> <p>0289 Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/ (Цинк фосфат (однозамещенный)) 4.373252000000</p> <p>0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 51.319070000000</p> <p>0303 Аммиак 1.604922861200</p> <p>0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 4.176978000000</p> <p>0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 5.503373800000</p> <p>0328 Углерод (Сажа) 45866.273849000000</p> <p>0330 Сера диоксид 12.949632000000</p> <p>0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.000025000000</p> <p>0337 Углерод оксид 241.655477000000</p> <p>0348 Ортофосфорная кислота 0.033411000000</p> <p>0403 Гексан 3.124849000000</p> <p>0408 Циклогексан 0.683207000000</p> <p>0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.548037000000</p> <p>0416 Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы) 0.327310000000</p> <p>0501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0.012936000000</p> <p>0516 2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен) 0.034320000000</p> <p>0530 Изопрена олигомеры (димеры) 0.049164000000</p> <p>0602 Бензол 1.028188000000</p> <p>0612 (1-Метилэтил)бензол 16.976065000000</p> <p>0614 (2-Метилпропил)бензол (Изобутилбензол) 71.537409000000</p> <p>0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 129.380454000000</p> <p>0620 Этилбензол (Винилбензол; Стирол) 1.572006000000</p> <p>0621 Метилбензол (Толуол) 5.661567000000</p> <p>0623 1,3,5-Триметилбензол 14.711766000000</p>
----	------------------	---	------------	---	--

66	22-0152-001974-П	Общество с ограниченной ответственностью "Автомобильный завод "ГАЗ"	5250018433	1	<p>0122 Железо трихлорид (железа хлорид) (в пересчете на железо) 0.000029000000</p> <p>0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 14956.709855000000</p> <p>0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.170579000000</p> <p>0146 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.073832000000</p> <p>0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 1.165528000000</p> <p>0155 диНатрий карбонат 0.277250000000</p> <p>0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 14.081617000000</p> <p>0302 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.141100000000</p> <p>0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 2.218342400000</p> <p>0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.003902000000</p> <p>0328 Углерод (Сажа) 0.005164000000</p> <p>0330 Сера диоксид 5.793867000000</p> <p>0337 Углерод оксид 102.178056000000</p> <p>0348 Ортофосфорная кислота 0.113420000000</p> <p>0408 Циклогексан 0.461000000000</p> <p>0412 Изобутан 0.102060000000</p> <p>0612 (1-Метилэтил)бензол 12.581555000000</p> <p>0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 154.769600000000</p> <p>0621 Метилбензол (Толуол) 1.457520000000</p> <p>0623 1,3,5-Триметилбензол 11.687905000000</p> <p>0626 1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол) 35.391785000000</p> <p>0627 Этилбензол 11.535205000000</p> <p>0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 4.915200017982</p> <p>0708 Нафталин 0.942600000000</p> <p>0931 (Хлорметил)оксиран 26.913700000000</p> <p>1023 2,2-Оксидиэтанол (Диэтиленгликоль) 0.636940000000</p> <p>1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 35.438890000000</p> <p>1048 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) 11.015140000000</p> <p>1050 2-Этилгексанол (Изооктиловый спирт) 0.636940000000</p> <p>1051 Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0.897290200000</p> <p>1061 Этанол (Спирт этиловый) 0.291480000000</p> <p>1077 Циклогексанол 0.021907900000</p> <p>1078 2-пропанол (Изопропиловый спирт) 0.897290200000</p>
----	------------------	---	------------	---	---

67	22-0152-002289-П	Акционерное общество "Нижегородский завод 70-летия Победы"	5259113339	1	<p>диоксида алюминия (в пересчете на алюминий) 0,0048942 Магний оксид 0,003127 Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь) 0,000064 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,074805 Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь) 0,0002156 диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная) 0,020485 Никель оксид (в пересчете на никель) 0,0007373 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) 0,0021985 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) 0,0047285 Бария растворимые соли 0,000063 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 153,9133 Азотная кислота (по молекуле HNO3) 0,0693786 Аммиак 0,0099183 Азот (II) оксид (Азота оксид) 21,114949 Ортоборная кислота (Борная кислота) 0,000086 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl 0,4379873 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 0,0110621 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,0157409 Озон 0,001358 Углерод (Сажа) 0,320234 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 1,2105093 Дигидросульфид (Сероводород) 0,000033 Углерод оксид 98,48453 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетра 0,0170615 Фториды плохо растворимые 0,004264 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,000327 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,001984 Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил) 0,0799741 Пропен (Пропилен) 0,0047984 Этен (Этилен) 0,8349299 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 9,5906602 1-(Метилэтил)бензол (альфа-Метилстирол) 0,0454253 Метилбензол (Толуол) 10,46751 Бензол (C6H6) 0,00284</p>
----	------------------	--	------------	---	--

68	22-0152-002364-П	Общество с ограниченной ответственностью "Бутурлинский бекон"	5205004799	2	<p>0303 Аммиак 0.640581000000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.025120799000 0410 Метан 3.253150000000 1052 Метанол 0.110656213000 1071 Гидроксibenзол (фенол) 0.002901500000 1246 Этилформат 0.056521901000 1314 Пропаналь 0.028260900000 1531 Гексановая кислота (Кислота капроновая) 0.015700500000 1707 Диметилсульфид 0.099227301000 1715 Метантиол (Метилмеркаптан) 0.000094200120 1849 Метиламин 0.012560401000 2603 Микроорганизмы 0.000007300000 2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) 0.069898700000</p>
69	22-0152-002365-П	Общество с ограниченной ответственностью "Бутурлинский бекон"	5205004799	2	<p>0301 Азота диоксид 0.006310400000 0304 Азот (II) оксид 0.001025400000 0328 Углерод (Сажа) 0.000322800000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.000988100000 0337 Углерод оксид 0.024443700000 2732 Керосин 0.003785900000</p>
70	22-0152-000130-П	Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые сети"	5248011350	2	<p>0301 Азота диоксид 0.134826356000 0303 Аммиак 0.053734609600 0304 Азот (II) оксид 0.018510000000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.032014379090 0337 Углерод оксид 0.670186000000 0410 Метан 0.898063628000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000010200 1715 Метантиол (Метилмеркаптан) 0.000248501560 1728 Этантол (Этилмеркаптан) 0.000312801318</p>
71	22-0152-000389-П	Публичное акционерное общество "Т Плюс" филиал "Нижегородский"	6315376946	2	<p>диоксид серы 66.81; оксид углерода 0.001; оксид азота (в пересчете на NO2) 652.939; Аммиак 0.028; Серная кислота 0.092; Дигидросульфид (Сероводород) 0.306; Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.031; Метилбензол (Толуол) 0.005; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.004;Бутилацетат 0.001;Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.537;Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000;Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000;Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ 0.070;Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.000;Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 30.548</p>

72	22-0152-000414-П	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония №4" Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Нижегородской области"	5234002482	2	Углерод (Сажа) 2,418846000000 Взвешенные вещества 0,069584000000 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000010000000 Углерод оксид 25,822307000000 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,276299000000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1,700298000000
73	22-0152-001285-П	Общество с ограниченной ответственностью "Автозаводская ТЭЦ"	5256049357	2	0125 Двухвалентный оксид железа (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.232475000000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.002200000000 0146 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.000200000000 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 0.007370000000 0164 Никель оксид (в пересчете на никель) 0.000160000000 0203 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000182000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 5515.696600000000 0302 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.000350000000 0303 Аммиак 0.007744000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 971.829130000000 0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.001811000000 0322 Серная кислота 0.018817000000 0328 Углерод (Сажа) 42.724000000000 0330 Сера диоксид 5120.512300000000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 7.082608000000 0337 Углерод оксид 0.682000000000 0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.002110000000 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.001179000000 0410 Метан 0.005113000000 0417 Этан 0.000017170000 0602 Бензол 0.002330000000 0621 Метилбензол (Толуол) 0.002160000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000747400000 1401 Пропан-2-он (Ацетон) 0.006350000000 1716 Одорант СПМ 0.000000302000 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.042026000000 2732 Керосин 0.045250000000 2754 Алканы C12-C19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265II и др.) 1.671400000000

74	22-0152-001290-П	АО "Научно-производственное объединение "Правдинский радиозавод"	5244012779	2	диоксид серы 0.063; оксид углерода 18.168; оксид азота (в пересчете на NO2) 6.491; Серная кислота 1.651; Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.001; Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.03; Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.129; Аммиак 0.025; Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 3.496; Углерод (Сажа) 0.026; Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ 0.001; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 6.676; Метилбензол (Толуол) 26.259; Бутилацетат 7.658; Этилацетат 0.365; Формальдегид 0.002; Пропан-2-он (Ацетон) 14.182; Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 1.445; Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.027; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (диас и др.) 0.989; Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 2.038; Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.002; Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ 24.937
75	22-0152-001298-П	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония №12 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Нижегородской области"	5234002490	2	Углерод (Сажа) 17,340000000000 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 13,096000000000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 10,527000000000 Азот (II) оксид (Азота оксид) 1,710000000000 Взвешенные вещества 0,201000000000 Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20 до 70%) 19,207000000000 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000064000000 Углерод оксид 76,094000000000
76	22-0152-001371-П	Акционерное Общество "Научно-производственное предприятие "Полет"	5258100129	2	0301 Азота диоксид 62.655555000000 0304 Азот (II) оксид 10.181528000000 0337 Углерод оксид 73.254298000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000016100000
77	22-0152-001374-П	Акционерное Общество "Научно-производственное предприятие "Полет"	5258100129	2	диоксид серы 1.633; оксид углерода 12.888; оксид азота (в пересчете на NO2) 0.715; Углерод (Сажа) 1.647 Полиэтен (Полиэтилен) 0.001 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.238 Метилбензол (Толуол) 0.115 1,2-Дихлорэтан 0.004 Бутилацетат 0.216 Этилацетат 0.004 Пропан-2-он (Ацетон) 0.141 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.108 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 2.123

78	22-0152-001499-П	Публичное акционерное общество Научно-производственное предприятие "ТЕМП-АВИА"	5243001887	2	Однокислоты серы 0.005; оксид углерода 1.48; оксид азота (в пересчете на NO ₂) 0.321; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.026 Метилбензол (Толуол) 0.004 Пропан-2-он (Ацетон) 0.027 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.433 Аммиак 0.01 Углерод (Сажа) 0.004 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.32 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.04
79	22-0152-001517-П	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Буревестник"	5248033561	2	Углерод оксид 4,457702696000 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000000139000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1,325296178000
80	22-0152-001520-П	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Буревестник"	5248033561	2	Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,01027000 Углерод оксид 0,1840000 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000000116000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,63200
81	22-0152-001521-П	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Буревестник"	5248033561	2	Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,034600 Углерод оксид 0,082000 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000000082000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,21280
82	22-0152-001525-П	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Буревестник"	5248033561	2	Углерод (Сажа) 1,056834000000 Углерод оксид 9,467302000000 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,324335000000 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,531570000000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1,995905000000 0,212772000000 703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000004395290 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,678600000000

83	22-0152-001556-П	Публичное акционерное общество "Заволжский моторный завод"	5248004137	2	диоксид серы 0,079; оксид углерода 78,402; оксид азота (в пересчете на NO2) 60,86; Марганец и его соединения / в пересчете на марганец (IV) оксид / 0,000; Хром (Хром шестивалентный) / в пересчете на хрома (VI) оксид / 0,008; Углерод (Сажа) 0,008; Дигидросульфид (Сероводород) 0,006; Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид / в пересчете на фтор / 0,000; Бенз / а / пирен (3,4-Бензпирен) 0,000; Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0,000 Мазутная зола теплоэлектростанций / в пересчете на ванадий / 0,0024 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (диоксид и др.) 0,073
84	22-0152-001589-П	Акционерное общество "Волга"	5244009279	2	0123 диЖелезо триоксид / в пересчете на железо / (Железа оксид) 0.091870000000 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) 0.016267000000 0150 Натрий гидроксид 0.145070000000 0301 Азота диоксид 433.734200000000 0303 Аммиак 0.016760000000 0304 Азот (II) оксид 70.481500000000 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0.282690000000 0328 Углерод (Сажа) 0.003900000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 14.190100000000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.023300000000 0337 Углерод оксид 0.111700000000 0342 Фториды газообразные 0.003758000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.004059560000 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0.001200000000 2732 Керосин 0.280300000000 2754 Алканы C12-C19 / в пересчете на суммарный органический углерод / (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) 4.972600000000 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) 0.255300000000

85	22-0152-001734-П	Акционерное общество "Опытное конструкторское бюро машиностроения имени И.И. Африкантова"	5259077666	2	<p>диоксид серы 4,883; оксид углерода 47,001; оксид азота (в пересчете на NO₂) 39,895; Бенз / а / пирен (3,4-Бензпирен) 0; Серная кислота 0,173; Метан 0; Кальций оксид (Негашеная известь) 0,001; Кобальт (Кобальт металлический) 0; Марганец и его соединения / в пересчете на марганец (IV) оксид / 0,018; Хром (Хром шестивалентный) / в пересчете на хрома (VI) оксид / 0,18; Свинец и его неорганические соединения / в пересчете на свинец / 0; Никель и его соединения 0; Аммиак 1,0564; Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) / по молекуле HCl / 0,219; Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 0; Углерод (Сажа) 0,148; Дигидросульфид (Сероводород) 0,04; Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид / в пересчете на фтор / 0,036; Гексан 0,466; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,69; Метилбензол (Толуол) 0,43; 1,2 Дихлорэтан 0,01; Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0,001; Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0,413; Метанол (Метиловый спирт) 0; Пропан-1-ол (Пропиловый спирт) 0,031; Гидроксibenзол (Фенол) 0; Этоксизтан (Диэтиловый эфир) 0,086; Бутилацетат 0,183; Этилацетат 0,004; Формальдегид 0; Пропан-2-он (Ацетон) 2,102; Этановая кислота (Уксусная кислота) 0; Фуран-2-альдегид (Фурфурол) 0; Бензин (нефтяной, малосернистый) / в пересчете на углерод / 0,262; Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 1,565; Мазутная зола тепловых электростанций / в пересчете на ванадий / 0,019; Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0,03; Азотная кислота / по молекуле HNO₃ / 0,074; Выбросы в ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 13,143</p>
----	------------------	---	------------	---	---

86	22-0152-001751-П	Публичное акционерное общество "Русполимет"	5251008501	2	<p>диоксид серы 0,424; оксид углерода 346,196 ; оксид азота (в пересчете на NO2) 101,588; Бенз / а / пирен (3,4-Бензпирен) 0,000 Серная кислота 0,000 диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) 0,271 Кальций оксид (Негашеная известь) 2,108 Марганец и его соединения / в пересчете на марганец (IV) оксид / 1,126 Свинец и его неорганические соединения / в пересчете на свинец / 0,000 Хром (Хром шестивалентный) / в пересчете на хрома (VI) оксид / 0,001 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 1.033 Углерод (Сажа) 0,009 Дигидросульфид (Сероводород) 0,000 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид / в пересчете на фтор / 0,091 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,029 Метилбензол (Толуол) 0,042 Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0,025 Пропан-2-он (Ацетон) 0,102 Бензин (нефтяной, малосернистый) / в пересчете на углерод / 0,047 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0,311 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (диоксид и др.) 4,454 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 16,384 Выбросы в ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 31,233</p>
87	22-0152-001802-П	Открытое акционерное общество "Дзержинский мясокомбинат"	5249003552	2	<p>диоксид серы 0,14; оксид углерода 0.394; оксид азота (в пересчете на NO2) 0.074; Аммиак 0.005 Гидроксibenзол (Фенол) 0.154 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ 1.165</p>
88	22-0152-001819-П	Открытое акционерное общество "Оргсинтез"	5259008239	2	<p>диоксид серы 0; оксид углерода 16,721; оксид азота (в пересчете на NO2) 8,02; Марганец и его соединения / в пересчете на марганец (IV) оксид / 0,001 Скипидар / в пересчете на преобразователь / 5,287 Флос канифольный активированный / контроль по канифоли / (ФКТ) 0,823 Выбросы в ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 1,777</p>

89	22-0152-001823-П	Акционерное общество "Арзамасский завод коммунального машиностроения"	5243000523	2	<p>диоксид серы 0.034; оксид углерода 20.023; оксид азота (в пересчете на NO₂) 10,328; Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.118</p> <p>Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.001 Гексан 0.349</p> <p>Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 23.701 Метилбензол (Толуол) 3.854</p> <p>Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.027 Бутилацетат 19.504 Этилацетат 5.062</p> <p>Пропан-2-он (Ацетон) 11.157</p> <p>Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.806</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.138 Углерод (Сажа) 0.032</p> <p>Азотная кислота /по молекуле HNO₃/ 0 Серная кислота 0</p> <p>Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0</p> <p>Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 40.678</p>
----	------------------	---	------------	---	--

90	22-0152-001883-П	Публичное акционерное общество "Арзамасский машиностроительный завод"	5243001767	2	<p>диоксида алюминия (в пересчете на алюминий) 0,171500 диоксида железа (Железа оксид) (в пересчете на железо) 1,875568 Калий хлорид 0,000792 Кадмий сульфат(в перес.на кадмий) 0,000201 Медь сульфат (Медь серноокислая) (в пересчете на медь) 0,002829 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,073118 Натрий гидроксид 0,203731 Натрий хлорид(Поваренная соль) 0,032876 диНатрий карбонат 0,383327 Натрий нитрит 0,031097 Никель оксид (в пересчете на никель) 0,000296 Олово оксид 0,000005 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) 0,000476 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) 0,061129 Цинк оксид (в пересчете на цинк) 0,046200 Барий и его соли(нитрат, хлорид) 0,002496 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 106,639294 Азотная кислота (по молекуле HNO3) 0,013386 Аммиак 1,420817 Азот (III) оксид (Азота оксид) 17,215739 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота)(по молекуле HCl 1,323076 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,002316 Озон 0,004000 Углерод (Сажа) 3,735939 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 82,634906 Дигидросульфид (Сероводород) 0,000181 Углерод оксид 174,381760 Фториды газообразные 0,078157 Фториды плохо растворимые 0,003056 Ортофосфорная кислота 0,038651 Аммоний хлорид (нашатырь) 0,000251 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,059042 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,021821 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,002181 1,2-Бензолдиол (Диметилен) 0,000002</p>
----	------------------	--	------------	---	--

91	22-0152-001914-П	Акционерное общество "Саровская Генерирующая Компания"	5254082550	2	<p>0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0.000000000000 0113 Взвешенные вещества 0.000000040000 0118 Титан диоксид 0.000000800000 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.129695140000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000144100000 0146 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.000004000000 0150 Натрий гидроксид (Нагр едкий; Сода каустическая) 0.000101000000 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ 0.000005700000 0184 Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчёте на свинец) 0.000010500000 0203 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000029120000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1327.086265790000 0302 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.004122000000 0303 Аммиак 0.014307000000 0304 Азот (III) оксид (Азота оксид) 215.653000000000 0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.000711000000 0322 Серная кислота 0.000132000000 0328 Углерод (Сажа) 0.000000000000 0330 Сера диоксид 0.000000000000 0337 Углерод оксид 210.332272586000 0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000142069000 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.000092120000 0621 Метилбензол (Толуол) 0.020000000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000059620000 0931 (Хлорметил)оксиран 0.000005300000 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0.006000000000 1061 Этанол (Спирт этиловый) 0.019288000000 1119 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля; Этилцеллозольв) 0.003200000000 1210 Бутилацетат 0.004000000000 1401 Пропан-2-он (Ацетон) 0.005530000000 2117 Нитрометан (Диметилнитрит) 0.000000000000</p>
----	------------------	--	------------	---	---

92	22-0152-002306-П	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	5254001230	2	<p>диоксид серы 0.014; оксид углерода 59.392; оксид азота (в пересчете на NO₂) 50.578; Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000</p> <p>Никель оксид /в пересчете на никель/ 0.000</p> <p>Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ 0.001</p> <p>Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.002</p> <p>Азотная кислота /по молекуле HNO₃/ 0.010</p> <p>Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.114</p> <p>Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 0.005</p> <p>Серная кислота 0.018</p> <p>Углерод (Сажа) 0.012</p> <p>Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.048</p> <p>Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.491</p> <p>Этилбензол (Винилбензол; Стирол) 0.000</p> <p>Метилбензол (Толуол) 0.517</p> <p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000</p> <p>Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.002</p> <p>Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0.027</p> <p>Метанол (Метилловый спирт) 0.000</p> <p>Пропан-1-ол (Пропиловый спирт) 0.000</p> <p>Гидроксибензол (Фенол) 0.002</p> <p>Бутилацетат 0.329</p> <p>Этилацетат 0.000</p> <p>Формальдегид 0.000</p> <p>Пропан-2-он (Ацетон) 0.476</p> <p>Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.001</p> <p>Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.754</p> <p>Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.010</p> <p>Скипидар /в пересчете на углерод/ 0.000</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.010</p> <p>Аммиак 0.038</p> <p>Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 1.973</p>
93	22-0152-000383-П	Публичное акционерное общество "Павловский автобус"	5252000350	2	<p>диоксид серы 0.001; оксид углерода 39.3814 оксид азота (в пересчете на NO₂) 24.641 ;Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000</p> <p>Углерод (Сажа) 0.002</p> <p>Дигидросульфид (Сероводород) 0.000</p> <p>Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000</p> <p>Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.024</p> <p>4 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.012</p> <p>Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 0.061</p>

94	22-0152-001004-П	Общество с ограниченной ответственностью "Метмаш"	5246024635	2	<p>диоксид серы 4.267; оксид углерода 77.633; оксид азота (в пересчете на NO2) 29.310 углеводороды (без летучих органических соединений) 0.000;Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000 Серная кислота 0.000 Метан 0.000 0 диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) 2.107 Кальций оксид (Негашеная известь) 0.022 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 8.716 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.001 Аммиак 0.376 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 1.017 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.590 Метилбензол (Толуол) 0.136 Бутилацетат 0.062 Этилацетат 0.029 Пропан-2-он (Ацетон) 0.215 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.096 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (динас и др.) 0.458 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 15.034 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 69.681</p>
----	------------------	---	------------	---	---

95	22-0152-001511-П	Акционерное общество "Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина"	5243001742	2	<p>диоксид серы 0.073; оксид углерода 3б.124; оксид азота (в пересчете на NO2) 19.961; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 2.226</p> <p>Этилбензол 0.045</p> <p>Метилбензол (Толуол) 0.222</p> <p>Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0.196</p> <p>Пропан-1-ол (Пропиловый спирт) 0.001</p> <p>Гидроксибензол (Фенол) 0.039</p> <p>Бутилацетат 0.689</p> <p>Этилацетат 0.071</p> <p>Формальдегид 0.018</p> <p>Пропан-2-он (Ацетон) 1.65</p> <p>Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.073</p> <p>Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.52</p> <p>Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 4.370</p> <p>Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.006</p> <p>Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.037</p> <p>Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ 0.004</p> <p>Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.04</p> <p>Кальций оксид (Негашеная известь) 0.005</p> <p>Углерод (Сажа) 0.003</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (динас и др.) 0.098</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 5.494</p> <p>Пыль стекловолокна 0.094</p> <p>Пыль стеклопластика 0.068</p> <p>Пыль хлопковая 0.037</p> <p>Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.028</p> <p>Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.072</p> <p>Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 0.002</p> <p>Серная кислота 0.098</p> <p>Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.052</p> <p>Хлор 0.003</p> <p>Метан 0.007</p>
----	------------------	--	------------	---	--

96	22-0152-001748-П	Общество с ограниченной ответственностью «Литейный завод «РосАЛит»	5248019091	2	<p>диоксид серы 5.9434 оксид углерода 4.004; оксид азота (в пересчете на NO2) 1.744; Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0</p> <p>Серная кислота 0.003</p> <p>Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0</p> <p>Метанол (Метиловый спирт) 0.929</p> <p>Гидроксibenзол (Фенол) 0.045</p> <p>Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) 0</p> <p>Формальдегид 0.069</p> <p>Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.125</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (диас и др.) 0.994</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.497</p> <p>Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 4.234</p>
97	22-0152-002124-П	Открытое акционерное общество «Кулебакский завод металлических конструкций»	5251000950	2	<p>диоксид серы 0.021; оксид углерода 6.494; оксид азота (в пересчете на NO2) 4.526; Метан 0.002</p> <p>Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 56.687</p> <p>Метилбензол (Толуол) 25.068</p> <p>Бутилацетат 4.852</p> <p>Пропан-2-он (Ацетон) 10.512</p> <p>Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.008</p> <p>Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.331</p> <p>Углерод (Сажа) 0.011</p> <p>Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.001</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.067</p> <p>Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ 21.85</p>

98	22-0152-002131-П	Общество с ограниченной ответственность "Кулебакский электрометаллургический завод"	5251112453	2	<p>Углерод оксид 74,057294000000 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 35,278160000000 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 3,491230000000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 7,493988000000 Азот (II) оксид (Азота оксид) 1,511997940000 Метанол (Метиловый спирт) 0,922800000000 Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 6,767200000000 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,00000353600 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,315120000000 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,006068000000 Взвешенные вещества 1,029660000000 Пыль древесная 0,174280000000 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,000840000000</p>
99	22-0152-002137-П	Открытое акционерное общество "Лысковский Электротехнический завод"	5222000882	2	<p>диоксид серы 0.001; оксид углерода 19.2904 оксид азота (в пересчете на NO2) 16.850;Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.003 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.06 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ 0.001 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.001 Полиэтен (Полиэтилен) 0.001 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.03 Пыль хлопковая 0.010 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 4.210 Метилбензол (Толуол) 0.360 Метанол (Метиловый спирт) 0.021 Гидроксibenзол (Фенол) 0.009 Бутилацетат 0.200 Этилацетат 0.01 Формальдегид 0.001 Пропан-2-он (Ацетон) 0.100 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.050 Скипидар /в пересчете на углерод/ 0.004 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.055 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 14.806</p>

100	22-0152-002154-П	Общество с ограниченной ответственностью "Чкаловский электромеханический завод"	5236006429	2	<p>диоксид серы 0.309; оксид углерода 3.794; оксид азота (в пересчете на NO₂) 1.21; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0 Серная кислота 0 Метан 0 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.001 Аммиак 0.028 Углерод (Сажа) 0.164 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.14 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.302 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ 2.987</p>
101	22-0152-002155-П	Общество с ограниченной ответственностью "Чкаловский электромеханический завод"	5236006429	2	<p>диоксид серы 0.002; оксид углерода 0.353; оксид азота (в пересчете на NO₂) 0.122; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0 Серная кислота 0 Метан 0 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.009 Аммиак 0.117 Углерод (Сажа) 0.002 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.155 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.028 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.002 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ 1.769</p>

102	22-0152-002340-П	<p style="text-align: center;">АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"</p>	5247004695	2	<p>0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0.00002000000 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.160840000000 0138 Магний оксид 0.000726000000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.003306000000 0146 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.064638000000 0164 Никель оксид (в пересчете на никель) 0.000021000000 0203 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000140000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 4.433362000000 0303 Аммиак 0.241980000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.720361000000 0330 Сера диоксид 0.006106000000 0337 Углерод оксид 10.543335000000 0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000750000000 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.003515000000 0406 Полиэтен (Полиэтилен) 1.313340000000 0516 2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен) 0.000068000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000022000000 1555 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.432671000000 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 1.287108000000 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) 0.840764000000 2754 Алканы C12-C19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) 0.000100000000 2902 Взвешенные вещества 0.000063000000 2908 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 20.809375000000 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) 0.451610000000</p>
-----	------------------	---	------------	---	--

103	22-0152-002371-П	Общество с ограниченной ответственностью "Булат"	5246018455	2	<p>Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,000435000 Натрий гидроксид (Натрия гидроксид, Натр едкий, Сода каустическая) 0,13827900 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,054323000000 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000588000000 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,000136000000 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0,743828000000 Углерод оксид 0,786215000000 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,058121000000 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,719152000000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,348848000000 Олово оксид (в пересчете на олово) 0,013549000000 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0,072940000000 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl) 0,044214000000 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,151860700000 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,002302000 Трихлорэтилен 0,032208000</p>
104	22-0152-002082-П	Общество с ограниченной ответственностью "ДАЙДО МЕТАЛЛ РУСЬ"	5248016686	2	<p>Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,000435000 Натрий гидроксид (Натрия гидроксид, Натр едкий, Сода каустическая) 0,138279000000 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,054323000000 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000588000000 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,000136000000 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0,743828000000 Углерод оксид 0,786215000000 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,058121000000 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,719152000000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,348848000000 Олово оксид (в пересчете на олово) 0,013549000 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0,072940000000 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl) 0,044214000000 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,151860700000 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,002302000 Трихлорэтилен 0,032208000</p>

105	22-0152-001382-П	Общество с ограниченной ответственностью "Силикатстрой"	5249070478	2	<p>Кальций оксид (Негашеная известь) 8,315435000000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 2,657489000000 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,409275300000 Углерод оксид 15,727332200000 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000001424000 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0,108400000000 Углерод (Сажа) 0,004290100000 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,055847700000 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,017364700000 0 Керосин 0,023052600000 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 4,088257000000 Кальций карбонат 2,076908000000 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,015096000000 Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь) 0,000818000000 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,000594000000 Кальций дигидрооксид (Гашеная известь, Пушонка) 1,721560000000 1,721560000000 Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20 до 70%) 0,153000000000 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.) 0,105840000000 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,250433000000 Уайт-спирит 0,126543000000 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000475000000 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,000868000000 0,000868000000 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор) 0,001459000000 Натрий хлорид (Поваренная соль) 0,001695600000</p>
106	22-0152-001583-П	Общество с ограниченной ответственностью "Пешеланский гипсовый завод"	5202002458	2	<p>диоксид серы 0; оксид углерода 15.644; оксид азота (в пересчете на NO2) 1.9554; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0; Серная кислота 48.513; Метан 0.</p>
107	22-0152-001584-П	Общество с ограниченной ответственностью "Пешеланский гипсовый завод"	5202002458	2	<p>диоксид серы 0; оксид углерода 15.644; оксид азота (в пересчете на NO2) 1.9554; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0; Серная кислота 48.513; Метан 0.</p>

108	22-0152-002257-П	Открытое акционерное общество "Силикатный завод № 1"	5263008721	2	<p>диоксид серы 0; оксид углерода 1350.284; оксид азота (в пересчете на NO2) 16.803; Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.006 Углерод (Сажа) 0.008</p> <p>Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.003</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (диоксид и др.) 43.648</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.007</p> <p>Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.064</p> <p>Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 0.211</p>
109	22-0152-001518-П	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Буревестник"	5248033561	2	<p>0301 Азота диоксид 0.014960000000</p> <p>0303 Аммиак 0.065650000000</p> <p>0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.009580000000</p> <p>0337 Углерод оксид 0.302400000000</p> <p>0410 Метан 0.928500100000</p> <p>1715 Метантиол (Метилмеркаптан) 0.000010340000</p> <p>1728 Этантиол (Этилмеркаптан) 0.000004300000</p>
110	22-0152-001730-П	Муниципальное унитарное предприятие «Новосмолинское» Золинского сельсовета Володарского муниципального района Нижегородской области	5214010679	2	<p>диоксид серы 0; оксид углерода; оксид азота (в пересчете на NO2) 0.205; Серная кислота 0.018 Метан 4.676</p> <p>Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.005 Аммиак 0.307</p> <p>Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.01</p> <p>Дигидросульфид (Сероводород) 0.056 Хлор 0.001</p> <p>Метилбензол (Толуол) 0.007</p> <p>Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.007</p> <p>Гидроксибензол (Фенол) 0.044 Формальдегид 0.044</p> <p>Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 1.317</p>

111	22-0152-001982-П	Муниципальное унитарное предприятие "Тепловодоканал" г. Заволжья	5248016372	2	Аммиак 1,2402820 Метан 22,53064500 Дигидросульфид (Сероводород) 0,072269000000 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,973036000000 Смесь углеводородов предельных C6-C10 6,773249000000 Гидроксибензол (Фенол) 0,353066000000 Формальдегид 0,282235000000 Этантиол (Этилмеркаптан) 0,001445100000 Метантиол (Метилмеркаптан) 0,007361000000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,073048000000 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000350000000 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,077300000000 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,000080000000 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,001400000000
112	22-0152-002310-Т	Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые сети"	5248011350	2	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,02046 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,00332 Углерод оксид 0,06503 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 2E-09
113	22-0152-002356-П	Муниципальное унитарное предприятие Пильнинского района "Городской жилфонд"	5226013748	2	Этантиол (Этилмеркаптан) 0,000089164000 Метан 9,315625210000 Углерод оксид 2,287049695000 Метантиол (Метилмеркаптан) 0,000133954200 Аммиак 0,500458976800 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,112219922000 Дигидросульфид (Сероводород) 0,036606736000
114	22-0152-000382-П	Публичное акционерное общество "Павловский автобус"	5252000350	2	0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 0.000257000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0.474931000000 0303 Аммиак 2.880896000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 1.272199000000 0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.001285000000 0322 Серная кислота 0.000257000000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.529596000000 0337 Углерод оксид 0.095334000000 0349 Хлор 0.000000003000 0410 Метан 37.179039000000 0621 Метилбензол (Толвол) 0.000257000000

115	22-0152-002344-П	Общество с ограниченной ответственностью "БиотехСервис"	5244031860	2	диоксид серы 0.000; оксид углерода 0.000; оксид азота (в пересчете на NO2) 0.218; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000 Серная кислота 0.000 203 0410 Аммиак 0.293 Дигидросульфид (Сероводород) 0.078 Гидроксибензол (Фенол) 0.040 Формальдегид 0.052 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 0.004
116	22-0152-001417-П	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония №20 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Нижегородской области"	5221003841	2	Этилформиат 0,006460000000 Метанол (Метиловый спирт) 0,007740000000 Метан 0,385230000000 Аммиак 0,076310000000 Взвешенные вещества 0,240000000000 Дигидросульфид (Сероводород) 0,002790000000 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) 0,039080000000 Пропаналь(Пропиональдегид, Пропионовый альдегид, Метилдуксусный альдегид) 0,003150000000 Гидроксибензол (Фенол) 0,001530000000 Диметилсульфид 0,010710000000 Гексановая кислота (Кислота капроновая) 0,001850000000

117	22-0152-001291-П	Акционерное общество "Федеральный Научно-производственный центр "Нижегородский научно- исследовательский институт радиотехники"	5261064047	2	0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0.445970000000 0113 Взвешенные вещества 0.000760000000 0118 Титан диоксид 0.000220000000 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 1.403390000000 0138 Магний оксид 0.000310000000 0140 Медь сульфат /в пересчете на медь/ (Медь серноокислая) 0.000702000000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000829600000 0146 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.074692490000 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 0.037001440000 0155 диНатрий карбонат 0.003750000000 0156 Натрий нитрит 0.002910000000 0158 диНатрий сульфат (Натрия сульфат) 0.515140000500 0164 Никель оксид (в пересчете на никель) 0.000031000000 0166 Никель сульфат (в пересчете на никель) 0.000190550700 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ 0.005066267800 0170 Олово сульфат /в пересчете на олово/ 0.000211610000 0184 Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец) 0.011909498807 0203 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.001170000000 0207 Цинк оксид /в пересчете на цинк/ (Цинка окись) 0.000070000000 0228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+) 0.097440000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1.719080000000 0302 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.072110000000 0303 Аммиак 0.217350000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.175965000000 0306 Аммоний тиоцианат (Аммоний роданид) 0.001060000000 0308 Борная кислота (ортоборная кислота) 0.284930000000 0309 Бор аморфный 0.000030000000 0311 Бор трифторид (Бор фтористый) 0.000020000000 0312 Дигидропероксид (Водород пероксид; Перекись водорода) 0.000470000000 0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.262050000000
-----	------------------	--	------------	---	---

118	22-0152-001933-П	Акционерное общество "Маслосырзавод "Починковский"	5227005524	2	диоксид серы 0.003;оксид углерода 12.899;оксид азота (в пересчете на NO2) 8.945;Метан 3.079 Хлор 1.535 Аммиак 0.801 Гидроксибензол (Фенол) 0.097 Дигидросульфид (Сероводород) 0.041 Формальдегид 0.029 Углерод (Сажа) 0.015 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.001 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 1.445 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0 Серная кислота 0
119	22-0152-002080-П	Акционерное общество "Молоко"	5239001108	2	диоксид серы 207.298; оксид углерода 23.587; оксид азота (в пересчете на NO2) 27.7874диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) 0.443 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.001 Аммиак 0.879 Метан 4.625 Гидроксибензол (Фенол) 0.065 Углерод (Сажа) 5.314 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.028 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 2.163

120	22-0152-002358-П	Общество с ограниченной ответственностью "Агрофирма "Металлург"	5247015168	2	<p>Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,000904000000 Керосин 0,001336000000 Углерод (Сажа) 0,000834000000 Углерод оксид 0,004730000000 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,000604000000 Пыль зерновая (по массе) (по грибам хранения) 0,000002000000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,005566000000 Гидроксиметилбензол (Крезол, (смесь изомеров: орто-, мета-, пара-)) 0,002518000000 Диметилсульфид 0,019332000000 Метанол (Метилловый спирт) 0,024670000000</p> <p>Пропаналь(Пропиональдегид, Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) 0,012586000000 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) 0,050605000000 Дигидросульфид (Сероводород) 0,010874000000 Микроорганизмы и микроорганизмы-продукты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) (по общему бактериальному счету) 0,000008000000 Метан 3,202032000000 Этилформиат 0,038264000000 Метиламин (Монометиламин) 0,010070000000 Аммиак 0,664572000000 Гексановая кислота (Кислота капроновая) 0,014902000000 Этантиол (Этилмеркаптан) 0,000050000000 Взвешенные вещества 0,050605000000</p>
121	22-0152-002359-П	Общество с ограниченной ответственностью "Агрофирма "Металлург"	5247015168	2	<p>Углерод оксид 0,024443700000 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,000988100000 Керосин 0,003785900000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,006310400000 Углерод (Сажа) 0,000322800000 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,001025400000</p>

122	22-0152-001906-П	Открытое акционерное общество "Агрофирма "Птицефабрика Сеймовская"	5214002050	2	<p>0123 Дихлорид триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.007900000000</p> <p>0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000910000000</p> <p>0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 3.140780000000</p> <p>0303 Аммиак 3.974040000000</p> <p>0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.571280000000</p> <p>0322 Серная кислота 0.000048000000</p> <p>0328 Углерод (Сажа) 0.033270000000</p> <p>0330 Сера диоксид 0.012320000000</p> <p>0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.704960000000</p> <p>0337 Углерод оксид 14.313400000000</p> <p>0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000330000000</p> <p>0410 Метан 11.221900000000</p> <p>0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 1.376300000000</p> <p>0416 Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы) 0.508300000000</p> <p>0501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0.050800000000</p> <p>0602 Бензол 0.046900000000</p> <p>0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.191500000000</p> <p>0621 Метилбензол (Толуол) 0.044000000000</p> <p>0627 Этилбензол 0.001000000000</p> <p>0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.003600012824</p> <p>1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0.091600000000</p> <p>1052 Метанол (Метиловый спирт) 0.112970000000</p> <p>1071 Гидроксибензол (Фенол) 0.072533000000</p> <p>1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) 0.622010000000</p> <p>1314 Пропаналь (Пропиональдегид; Пропионовый альдегид; Метилкусусный альдегид) 0.127990000000</p> <p>1531 Гексановая кислота 0.146490000000</p> <p>1707 Диметилсульфид 0.718150000000</p> <p>1715 Метантиол (Метилмеркаптан) 0.001464400000</p> <p>1849 Метиламин (Монометиламин) 0.050840000000</p> <p>2603 Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) 0.000215010000</p>
-----	------------------	---	------------	---	---

123	22-0152-002153-П	Акционерное общество птицефабрика "Ясенецкая"	5252000745	2	<p>диоксид серы 0.211; оксид углерода 1.447; оксид азота (в пересчете на NO2) 0.636; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0 Метан 151.22 Углерод (Сажа) 0.088 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.936 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.056 Метанол (Метиловый спирт) 0.679 208 1069 Гидроксиметилбензол (Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-)) 0.474 Аммиак 16.977 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ 14.83</p>
124	22-0152-002260-П	Общество с ограниченной ответственностью Птицефабрика "Павловская"	5252025796	2	<p>0303 Аммиак 53.176662000000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 2.933886000000 0410 Метан 210.506240000000 1052 Метанол 2.127067000000 1069 Гидроксиметилбензол (смесь изомеров: орто-, мета-, пара-) 0.660125000000 1246 Этилформиат 6.161159000000 1314 Пропаналь 2.457130000000 1531 Гексановая кислота (Кислота капроновая) 2.750517000000 1707 Диметилсульфид 13.899280000000 1728 Этантол (Этилмеркаптан) 0.013204000000 1849 Метиламин 0.953514000000</p>
125	22-0152-001300-П	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония №12 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Нижегородской области"	5234002490	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 2,926058 Аммиак 1,683189 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,475484 Углерод (Сажа) 6,788760 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 5,563340 Дигидросульфид (Сероводород) 0,050284 Углерод оксид 24,108354 Метан 8,352718 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000030 Метанол (Метиловый спирт) 0,135337 Гидроксиметилбензол (Крезол, (смесь изомеров)) 0,013396 Гексановая кислота (Кислота капроновая) 0,040140 Диметилсульфид 0,176583 Этантол (Этилмеркаптан) 0,000124 Бензин (нефтяной, малосернистый) 0,011902 Керосин 0,005970 Взвешенные вещества 0,255000 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 5,609400</p>

126	22-0152-000070-П	Открытое акционерное общество "Гидроагрегат"	5252000470	2	<p>диоксид серы 0.763; оксид углерода 46.369; оксид азота (в пересчете на NO2) 43.427; Другие вещества 19.321</p> <p>Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0.003</p> <p>Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) 0.001</p> <p>Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) 0.069</p> <p>Азотная кислота (по молекуле HNO3) 0.009</p> <p>Аммиак 0.146</p> <p>Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl) 0.245</p> <p>Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 0.037</p> <p>Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0.067</p> <p>Углерод (Сажа) 0.057</p> <p>Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0.002</p> <p>Бензол 0.023</p> <p>Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.697</p> <p>Метилбензол (Толуол) 0.813</p> <p>Этилбензол 0.001</p> <p>Бутилацетат 0.428</p> <p>Этилацетат 0.723</p> <p>Формальдегид 0.011</p> <p>Пропан-2-он (Ацетон) 1.686</p> <p>Фуран-2-альдегид (Фурфурол) 0.001</p> <p>Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 9.154</p> <p>Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) 0.767</p> <p>Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) 0.005</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.) 0.047</p> <p>Пыль неорганическая: 70 - 20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0.659</p> <p>Пыль хлопковая 0.031</p>
-----	------------------	---	------------	---	---

127	22-0152-000136-П	Нижегородское открытое акционерное общество "Гидромаш"	5262008630	2	<p>0101 Диалюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0.043500000000 0113 Взвешенные вещества 0.000060000000 0118 Титан диоксид 0.009200000000 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 19.399600000000 0126 Калий хлорид 0.522700000000 0130 Кадмий дихлорид (в пересчете на кадмий) 0.010600000000 0140 Медь сульфат /в пересчете на медь/ (Медь сернокислая) 0.001040000000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.013153000000 0146 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.000210000000 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 1.066606200000 0151 диНатрий станнат гидрат /в пересчете на олово/ (Оловянноокислый натрия гидрат) 0.012100000000 0152 Натрий хлорид (Поваренная соль) 0.626260000000 0155 диНатрий карбонат 0.439820000000 0156 Натрий нитрит 0.008730000000 0164 Никель оксид (в пересчете на никель) 0.004512000000 0165 Никель растворимые соли (в пересчете на никель) 0.000370000000 0166 Никель сульфат (в пересчете на никель) 0.000009600000 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ 0.000003500000 0184 Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчёте на свинец) 0.000106700000 0203 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.068000000000 0207 Цинк оксид /в пересчете на цинк/ (Цинка окись) 0.115200000000 0228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+) 0.062000000000 0231 Барий и его соли (в пересчёте на барий) 1.237200000000 0289 Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/ (Цинк фосфат (однозамещенный)) 0.020870000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 19.364929000000 0302 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.323760000000 0303 Аммиак 0.620880000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 3.073112000000 0308 Борная кислота (ортоборная кислота) 0.031750000000 0309 Борная кислота (метaborная кислота) 0.012710000000</p>
-----	------------------	--	------------	---	---

128	22-0152-001026-П	Публичное акционерное общество "Завод Красный Якорь"	5257005049	2	<p>0123 дижелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/ 10.486730000000</p> <p>0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.317420000000</p> <p>0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 0.000001940000</p> <p>0155 диНатрий карбонат 0.000960000000</p> <p>0164 Никель оксид (в пересчете на никель) 0.000000000000</p> <p>0203 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000212000000</p> <p>0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 2.423520000000</p> <p>0302 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.000618000000</p> <p>0303 Аммиак 0.033414000000</p> <p>0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.391318000000</p> <p>0308 Борная кислота (ортоборная кислота) 0.000530000000</p> <p>0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.312212000000</p> <p>0322 Серная кислота 0.007585300000</p> <p>0328 Углерод (Сажа) 0.012812000000</p> <p>0330 Сера диоксид 0.039759000000</p> <p>0337 Углерод оксид 6.451266000000</p> <p>0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000097800000</p> <p>0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.000415000000</p> <p>0403 Гексан 0.000820000000</p> <p>0410 Метан 0.108034000000</p> <p>0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 1.157000000000</p> <p>0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000001500000</p> <p>0906 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.000064000000</p> <p>2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.009946600000</p> <p>2732 Керосин 0.021444000000</p> <p>2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.040000000000</p> <p>2752 Уайт-спирит 0.856000000000</p> <p>2754 Алканы C12-C19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П) 0.000012000000</p>
-----	------------------	--	------------	---	--

129	22-0152-001271-П	Публичное акционерное общество " Завод им. Г.И.Петровского"	5260900066	2	<p>диоксид серы 0.008;оксид углерода 4.721;оксид азота (в пересчете на NO2) 2.511;Серная кислота 0.063 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.08 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.359 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.072 Этилацетат 0.078 Метилбензол (Толуол) 1.646 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.015 Бутилацетат 0.643 Пропан-2-он (Ацетон) 0.883 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.092 Гидроксibenзол (Фенол) 0.001 Формальдегид 0.101 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.484 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.001 Углерод (Сажа) 0.001 Пыль стекловолокна 0.001 Кальций оксид (Негашеная известь) 0.039 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.079 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000 Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ 0.000 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 0.000 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.000 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0 Полиэтен (Полиэтилен) 0.000 1,2-Дихлорэтан 0.000 Этилбензол (Винилбензол; Стирол) 0.000 Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил) 0 Аммиак 0.002 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 12.664</p>
-----	------------------	---	------------	---	--

130	22-0152-001288-П	Акционерное общество производственно-конструкторское объединение "Теплообменник"	5258000011	2	<p>диоксид серы 0.031, оксид углерода 17.079, оксид азота (в пересчете на NO2) 10.012; Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.002</p> <p>Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.000</p> <p>Азотная кислота Никель и его соединения 0.021</p> <p>Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ 0.000</p> <p>Аммиак 0.046</p> <p>Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.029</p> <p>Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.799</p> <p>Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 0.001</p> <p>Серная кислота 0.025</p> <p>Углерод (Сажа) 0.006</p> <p>Полиэтен (Полиэтилен) 0.000</p> <p>Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.247</p> <p>Этилбензол (Винилбензол; Стирол) 0.000</p> <p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000</p> <p>1,2-Дихлорэтан 0.000</p> <p>Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.000</p> <p>Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0.073</p> <p>Метанол (Метилловый спирт) 0.000</p> <p>Гидроксибензол (Фенол) 0.000</p> <p>Бутилацетат 0.206</p> <p>Этилацетат 0.000</p> <p>Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) 0.000</p> <p>Формальдегид 0.000</p> <p>Пропан-2-он (Ацетон) 0.729</p> <p>Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.011</p> <p>Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил) 0.000</p> <p>Фуран-2-альдегид (Фурфурол) 0.000</p> <p>Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 2.660</p> <p>Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.132</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (диоксид и др.) 0.024</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.000</p> <p>Нитрометан 0.047</p>
-----	------------------	--	------------	---	--

131	22-0152-001293-П	Акционерное общество "Федеральный Научно-производственный центр "Нижегородский научно- исследовательский институт радиотехники"	5261064047	2	<p>0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0.038150000000 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.503760000000 0146 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.037660000000 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 0.008883000000 0155 диНатрий карбонат 0.005670000000 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ 0.000453560000 0184 Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец) 0.001018100000 0203 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000020000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0.006400000000 0302 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.000090000000 0303 Аммиак 0.000040000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.001040000000 0322 Серная кислота 0.000050000000 0326 Озон 0.000010000000 0328 Углерод (Сажа) 0.000290000000 0330 Сера диоксид 0.002500000000 0337 Углерод оксид 0.006500000000 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.882800000000 0621 Метилбензол (Толуол) 1.104210000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000008000 0931 (Хлорметил)оксиран 0.000203550000 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0.390880000000 1051 Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0.018800000000 1059 Фур-2-илметанол (Фурфуриловый спирт) 0.000470000000 1060 Оксиранометанол (Глицид; Эпигидриновый спирт; 1,2- Эпоксипропанол-3) 0.000009900000 1061 Этанол (Спирт этиловый) 4.821150000000 1071 Гидроксибензол (Фенол) 0.000002000000 1119 2-Этоксигтанол (Этиловый эфир этиленгликоля; Этилцеллозольв) 0.213870000000 1210 Бутилацетат 0.780220000000 1240 Этилацетат 0.004820000000 1325 Формальдегид 0.000070400000 1401 Пропан-2-он (Ацетон) 0.928290000000 1522 N,N-Диметилформамид 0.007430000000</p>
-----	------------------	--	------------	---	---

132	22-0152-001294-П	Акционерное общество "Федеральный Научно-производственный центр "Нижегородский научно- исследовательский институт радиотехники"	5261064047	2	<p>0101 диалюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0.0555000000 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.41876000000 0138 Магний оксид 0.00024000000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.00748300000 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 0.00000100000 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ 0.000000234000 0184 Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец) 0.000000531000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1.50280000000 0302 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.08691000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.14566000000 0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.36299000000 0322 Серная кислота 0.01866290000 0328 Углерод (Сажа) 0.00201000000 0330 Сера диоксид 0.01336000000 0337 Углерод оксид 2.79744000000 0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.00156000000 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.00247000000 0348 Ортофосфорная кислота 0.00002000000 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 2.34229000000 0621 Метилбензол (Толуол) 4.49768000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.00000129000 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 1.21677000000 1061 Этанол (Спирт этиловый) 1.19939000000 1119 2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля; Этилцеллозольв) 0.35853000000 1210 Бутилацетат 1.44660000000 1325 Формальдегид 0.00036000000 1401 Пропан-2-он (Ацетон) 2.84388000000 1411 Циклогексанон 0.02433000000 1537 Метановая кислота 0.00002000000 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.00300000000</p>
-----	------------------	--	------------	---	--

133	22-0152-001375-П	Акционерное Общество "Научно-производственное предприятие "Полет"	5258100129	2	<p>диоксид серы 0.013;оксид углерода 0.485;оксид азота (в пересчете на NO2) 0.228;Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0 Серная кислота 0.039 Метан 0 Кальций оксид (Негашеная известь) 0.002 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.002 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.003 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.019 Аммиак 0.567 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.374 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 0.002 Углерод (Сажа) 0.005 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.04 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.855 Этилбензол (Винилбензол; Стирол) 0.001 Метилбензол (Толуол) 0.985 1,2-Дихлорэтан 0.019 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.003 Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0.094 Этилацетат 0.084 Пропан-2-он (Ацетон) 0.782 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.004 (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.053 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.023 Пыль стеклопластика 0.008 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 3.63</p>
-----	------------------	---	------------	---	--

134	22-0152-001381-П	Общество с ограниченной ответственностью "Шатковский завод нормалей"	5238004755	2	<p>диоксид серы 0.047; оксид углерода 11.638 ;оксид азота (в пересчете на NO2) 5.205;Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0 Серная кислота 0.001 Метан 0 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.001 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.005 Аммиак 0.06 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.939 Углерод (Сажа) 0.001 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.001 Хлор 0 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.055 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 1.044 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.001 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ 3.423</p>
-----	------------------	--	------------	---	--

135	22-0152-001433-П	<p>Публичное акционерное общество "Горьковский завод аппаратуры связи им. А.С. Попова"</p>	5257008145	2	<p>диоксид серы 0.001;оксид углерода 0.0444 оксид азота (в пересчете на NO2) 0.116;Серная кислота 0.005 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.001 (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.029 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.044 Аммиак 0.001 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.259 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 0.001 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.008 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.172 Метилбензол (Толуол) 0.076 Бутилацетат 0.065 Формальдегид 0.003 Пропан-2-он (Ацетон) 0.112 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.003 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.574 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.060 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ 1.143</p>
-----	------------------	--	------------	---	---

136	22-0152-000112-П	Общество с ограниченной ответственностью "КАРАВАН-СК"	5245026291	2	<p>303 Аммиак 1,60262</p> <p>333 Дигидросульфид (Сероводород) 0,01617</p> <p>1325 Формальдегид 0,08472</p> <p>2902 Взвешенные вещества 0,61461</p> <p>304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,39808</p> <p>301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1,87997</p> <p>410 Метан 0,16704</p> <p>1071 Гидроксibenзол (Фенол) 0,00385</p> <p>1716 Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан) 2E-06</p> <p>337 Углерод оксид 7,71917</p> <p>703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 3E-06</p> <p>123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,03108</p> <p>2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,01905</p> <p>143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,00025</p> <p>203 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) 2E-06</p> <p>342 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 2,9E-05</p> <p>322 Серная кислота (по молекуле H₂SO₄) 0,0079</p> <p>3153 Натрий гидрокарбонат 0,0238</p> <p>328 Углерод (Сажа) 0,02297</p> <p>330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,06033</p> <p>2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,00133</p> <p>2732 Керосин 0,10176</p> <p>869 Дихлорметан (Метилен хлористый) 0,0087</p>
-----	------------------	---	------------	---	---

137	22-0152-001498-П	Публичное акционерное общество Научно-производственное предприятие "ТЕМП-АВИА"	5243001887	2	<p>диоксид серы 0.4074; оксид углерода 10.352; оксид азота (в пересчете на NO₂) 4.067; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.238 (Толуол) 0.378 Гидроксibenзол (Фенол) 0.011 Бутилацетат 0.125 Этилацетат 0.007 Пропан-2-он (Ацетон) 5.827 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.003 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 5.044 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.05 Аммиак 0.032 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.053 Серная кислота 0.009 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.05 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.014 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.001 Пыль стеклопластика 0.111 Пыль стеклопластика 2.16</p>
-----	------------------	--	------------	---	---

138	22-0152-001513-П	<p>Публичное акционерное общество "Нижегородский телевизионный завод В.И.Ленина"</p>	5261001745	2	<p>диоксид серы 0.041;оксид углерода 20.538;оксид азота (в пересчете на NO2) 7.77;Кальций оксид (Негашеная известь) 0.009 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.002 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.007 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ 0.133 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.012 Углерод (Сажа) 0.006 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (диоксид и др.) 0.56 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.373 Пыль стеклопластика 0.039 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 3.806 Метилбензол (Толуол) 8.921 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.002 Метанол (Метиловый спирт) 0.003 Бутилацетат 1.851 Этилацетат 0.049 Формальдегид 0.003 Пропан-2-он (Ацетон) 5.309 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.001 Фуран-2-альдегид (Фурфурол) 0.014 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.247 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.446 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.081 Аммиак 0.612 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.264 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 0.006 Серная кислота 0.031 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.043 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ 19.21</p>
-----	------------------	--	------------	---	---

139	22-0152-001882-П	Открытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Салют"	5261079332	2	<p>Натрий гидроксид (натрия гидроксид, натр едкий, Сода каустическая) 0,0069660 Азотная кислота (по молекуле HNO3) 0,02390400 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl) 0,01257990 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,00206400 Углерод оксид 0,027473701000 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,006686000 Метилбензол (Толуол) 0,124764000000 Этанол (Спирт этиловый) 0,0056940 Пропан-2-он (Ацетон) 1,43604500 (Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин) 0,00025 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) 0,000004279 Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0,128474 N,N-Диметилформамид (Диметилформамид) 0,01637400 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) 0,000001342 Аммиак 0,044545000000 Дигидропероксид (Водород пероксид, Водорода перекись) 0,000176 Силан (Моносилан) 0,000705 Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь) 0,000499 Олово сульфат (в пересчете на олово) 0,0002550 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,0167101 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 0,0010370 Никель сульфат (в пересчете на никель) 0,0000324 Этан-1,2-диол (Этиленгликоль, Этандиол) 0,0000180 Никель растворимые соли (в пересчете на никель) 0,0000070 Ортофосфорная кислота 0,0226780 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0,0000140 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,043542 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000050 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор) 0,000030 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,000030 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,0286850 Трихлорэтилен 0,0212860 диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная) 0,0007230 диНатрий сульфат (Натрия сульфат) 0,00003900 2,3-Дигидроксипропандиол калия натрия (Калий-натрий виннокислый, Сегнетова соль) 0,00000700 Ортоборная кислота (Борная кислота) 0,00009700 тетраНатрий дифосфат (Натрия дифосфат, Натрия тетрафосфат) 0,00000000</p>
-----	------------------	--	------------	---	--

140	22-0152-000385-П	Общество с ограниченной ответственностью "Павловский автобусный завод"	5252015220	2	<p> Этилацетат 0,13242 Метанол (Метиловый спирт) 0,1784 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl) 0,00755 Дигидрофуран-2,5-дион (Ангидрид малеиновый) (пары, аэрозоль) 0,00018 Бензол 0,01477 Скипидар (в пересчете на углерод) 0,05081 Уайт-спирит 4,3433 (Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин) 0,02828 Этилбензол 0,10029 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0,052 Магний оксид 0,00183 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0 Ортофосфорная кислота 0,012 Диметилбензол-1,4-дикарбонат (Диметиловый эфир терефталевой кислоты, Диметилтерефталат) 0,0013 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,016 Дигидросульфид (Сероводород) 3E-06 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,4304 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,1591 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,0012 Олово оксид (в пересчете на олово) 0 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) 0 </p>
141	22-0152-002107-П	Публичное Акционерное общество "ГАЗ"	5200000046	2	<p> диоксид серы 0.210; оксид углерода 37.510; оксид азота (в пересчете на NO2) 14.293; Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.482 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.103 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 7.693 Пропан-2-он (Ацетон) 0.100 205 0621 Метилбензол (Толуол) 0.033 Аммиак 0.706 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.069 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 16.198 </p>

142	22-0152-002109-П	Публичное Акционерное общество "ГАЗ"	5200000046	2	<p>диоксид серы 0.239; оксид углерода 20.447; оксид азота (в пересчете на NO2) 3.215; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (динас и др.) 0.204</p> <p>Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ 0.007</p> <p>Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.473</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.602</p> <p>Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.785</p> <p>Пропан-2-он (Ацетон) 0.267</p> <p>Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) 0.004</p> <p>Метан 0.004</p> <p>Аммиак 2.087</p> <p>Серная кислота 0.043</p> <p>Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.017</p> <p>Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.142</p> <p>Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.012</p> <p>Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 8.799</p>
143	22-0152-002110-П	Публичное Акционерное общество "ГАЗ"	5200000046	2	<p>диоксид серы 0; оксид углерода 10.986; оксид азота (в пересчете на NO2) 2.180; Бутилацетат 9.032</p> <p>Пропан-2-он (Ацетон) 4.051</p> <p>Метилбензол (Толуол) 30.902</p> <p>Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 5.668</p> <p>Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.047</p> <p>Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.002</p> <p>Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 275.460</p>

144	22-0152-000438-П	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	5254001230	2	<p>диоксид серы 2.713; оксид углерода 4.077; оксид азота (в пересчете на NO₂) 2.613; диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) 0.083 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.005 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.008 Никель и его соединения 0.001 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ 0.013 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.325 Азотная кислота /по молекуле HNO₃/ 3.854 Аммиак 0.061 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 1.440 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 0.235 Серная кислота 1.169 Углерод (Сажа) 0.293 Дигидросульфид (Сероводород) 0.037 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.010 Гексан 0.001 Полиэтен (Полиэтилен) 0.009 Метан 0.000 Бензол 0.067 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.654 Этилбензол (Винилбензол; Стирол) 0.046 Метилбензол (Толуол) 0.603 Этилбензол 0.000 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.283 Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0.138 Метанол (Метилловый спирт) 0.004 Гидроксibenзол (Фенол) 0.116 Бутилацетат 0.455 Этилацетат 0.160 Формальдегид 0.091 Пропан-2-он (Ацетон) 3.570 Изобензофуран-1,3-дион (Ангидрид фталевый) 0.004 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.012 Диизоцианатметилбензол (Толуилеидиизоцианат) 0.000 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 1.091 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и</p>
145	22-0152-000447-П	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	5254001230	2	нет данных

146	22-0152-000453-П	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	5254001230	2	<p>диЖелезо триоксид, Железа оксид (пер. на Fe) 0,0534016 Марганец и его соединения (в пер. на марганца(IV)оксид 0,0025942 Натрий гидроксид; Натр гидроокись; Сода каустическая 0,0000857 Азота диоксид; (Азот(IV) оксид) 0,6744698 Азот (II) оксид; Азота оксид 0,0996198 Ортоборная кислота; Борная кислота 0,00337 Гидрохлорид; Водород хлористый; Соляная кислота (по мол. HCL) 0,000038 Серная кислота (по молекуле H2SO4); ангидрид серный 0,0000995 Углерод; Сажа 0,000509 Сера диоксид; Ангидрид сернистый 0,0014046 Углерод оксид 1,1813752 Фтористые газообразные соединения-гидрофторид, кремний тетрафторид 0,0022134 Фториды неорганические плохо растворимые-алюминия 0,00238 Бор трихлорид; Бора хлорид 0,046851 Метан 0,000036 Бенз[а]пирен; 3,4-Бензпирен 0,0000005 Смесь природных меркаптанов,Одорант СПМ-ТУ 51-81-8 1,00E-09 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пер. на углерод) 0,0113176 Керосин 0,0047184 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 0,41738 Пыль неорганическая,ниже 20% двуокиси кремния 0,616 Пыль абразивная; Корунд белый, Монокорунд 0,0069378 Пыль древесная 0,0104036</p>
147	22-0152-000454-П	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	5254001230	2	<p>Азота диоксид; (Азот(IV) оксид) 0,0006974 Азот (II) оксид; Азота оксид 0,0001133 Углерод; Сажа 0,0000168 Сера диоксид; Ангидрид сернистый 0,0001778 Дигидросульфид; Сероводород 0,0000018 Углерод оксид 0,0307123 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пер. на углерод) 0,0032054 Керосин 0,0004966 Алканы C12-C19; Углеводороды предельные C12-C19; растворитель РПК-265П/в пересчете на суммарный органический углерод 0,0006363 Пыль древесная 0,0117288</p>

148	22-0152-000455-П	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	5254001230	2	<p>диАлюминий триоксид (пер. на алюминий) 0,0061534 Бериллий и его соединения (в пер. на бериллий) 0,0000179 диЖелезо триоксид, Железа оксид (в пер. на Fe) 0,0054748 Марганец и его соединения (в пер. на марганца(IV)оксид) 0,0000785 Медь оксид; Меди оксид (в пер. на медь) 0,0039361 Натрий гидроксид; Натр гидроокись; Сода каустическая 0,0000612 Олово оксид (в пер. на олово) 0,0000896 Свинец и его неорганические соединения (в пер. Pb) 0,000125 Хром; Хром шестивалентный (в пер. на хрома (VI) оксид) 0,0000016 Азота диоксид; (Азот(IV) оксид) 0,0014712 Азот (II) оксид; Азота оксид 0,0000222 Гидрохлорид; Водород хлористый; Соляная кислота (по мол. HCL) 0,00027 Серная кислота (по молекуле H2SO4); ангидрид серный 0,0000625 Углерод; Сажа 0,0000073 Сера диоксид; Ангидрид сернистый 0,0002042 Углерод оксид 0,0011617 Фтористые газообразные соединения-гидрофторид, кремний тетрафторид 0,000059 Фториды неорганические плохо растворимые-алюминия 0,0000667 Диметилбензол; Ксилол (смесь изомеров о-,м-,п-) 0,0063635 Метилбензол; Толуол 0,00248 Бутан-1-ол; Спирт н-бутиловый 0,0001874 Бутилацетат 0,002356 Пропан-2-он; Ацетон 0,002916 Керосин 0,0001532 Уайт-спирит 0,0023172 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (Шамот, цемент, пыль цементного производства, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,000057 Пыль абразивная; Корунд белый, Монокорунд 0,009216 Пыль древесная 0,0037709</p>
149	22-0152-000457-П	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	5254001230	2	<p>Азота диоксид; (Азот(IV) оксид) 0,0006975 Азот (II) оксид; Азота оксид 0,0001133 Углерод; Сажа 0,0000374 Сера диоксид; Ангидрид сернистый 0,0002503 Углерод оксид 0,0021694 Керосин 0,0008321 Пыль древесная 0,0106376</p>

150	22-0152-000458-П	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	5254001230	2	<p>диоксид серы 0.043, оксид углерода 1.203, оксид азота (в пересчете на NO2) 0.185 Кобальт (Кобальт металлический) 0.050 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.006 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.000 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ 0.007 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.003 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.042 Аммиак 0.014 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.152 Серная кислота 0.024 Углерод (Сажа) 0.058 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000 Гексан 0.002 Полиэтен (Полиэтилен) 0.000 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 1.442 Метилбензол (Толуол) 1.087 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.051 Гидроксибензол (Фенол) 0.008 Бутилацетат 1.069 Этилацетат 0.088 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) 0.000 Формальдегид 0.001 Пропан-2-он (Ацетон) 1.419 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.005 Диизоцианатметилбензол (Толуиленидиизоцианат) 0.007 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.496 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.052 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (диоксид кремния и др.) 1.166 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.006 Пыль стекловолокна 0.021 Пыль стеклопластика 0.037 Пыль хлопковая 0.081</p>
-----	------------------	---	------------	---	---

151	22-0152-000459-П	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	5254001230	2	<p>диЖелезо триоксид, Железа оксид (пер. на Fe) 0,0001903 Марганец и его соединения (в пер. на марганца(IV)оксид) 0,0000065 Азота диоксид; (Азот(IV) оксид) 0,0012962 Азот (II) оксид; Азота оксид 0,0002081 Йод 0,000036 Углерод; Сажа 0,0000475 Сера диоксид; Ангидрид сернистый 0,0002704 Углерод оксид 0,0294105 Фтористые газообразные соединения-гидрофторид, кремний тетрафторид 0,0000055 Фториды неорганические плохо растворимые-алюминия 0,0000059 Хлор 0,000075 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пер. на углерод) 0,0032764 Керосин 0,0008311 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния сок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,0000059 Пыль абразивная; Корунд белый, Монокорунд 0,0000739 Пыль древесная 0,0064012</p>
152	22-0152-000055-П	Акционерное общество "Транснефть - Верхняя Волга" (Марийское районное нефтепроводное управление)	5260900725	2	<p>0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.004643000000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000405000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0.854391000000 0303 Аммиак 0.000032000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.138379000000 0328 Углерод (Сажа) 0.011176000000 0330 Сера диоксид 0.019098000000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.010915550000 0337 Углерод оксид 2.086717000000 0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000211000000 0410 Метан 0.004253000000 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 7.360260000000 0416 Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы) 2.722170000000 0602 Бензол 0.035570000000 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.011450000000</p>

153	22-0152-000057-П	Акционерное общество "Транснефть - Верхняя Волга" (Горьковское РНУ филиал АО "Транснефть - Верхняя Волга")	5260900725	2	<p>0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.001642000000</p> <p>0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000119000000</p> <p>0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0.344593400000</p> <p>0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.055986000000</p> <p>0328 Углерод (Сажа) 0.005666000000</p> <p>0330 Сера диоксид 0.011695000000</p> <p>0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.002612000000</p> <p>0337 Углерод оксид 0.828026000000</p> <p>0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000253000000</p> <p>0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.000109000000</p> <p>0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 3.186060000000</p> <p>0416 Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы) 1.178400000000</p> <p>0602 Бензол 0.015400000000</p> <p>0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.004820000000</p> <p>0621 Метилбензол (Толуол) 0.010960000000</p> <p>0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000310000</p> <p>1325 Формальдегид 0.001000000000</p> <p>2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.003715000000</p> <p>2732 Керосин 0.036798000000</p> <p>2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.000121000000</p> <p>2754 Алканы C12-C19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) 0.000654000000</p> <p>2908 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.000109000000</p>
-----	------------------	--	------------	---	--

154	22-0152-000073-П	Акционерное общество "Транснефть - Верхняя Волга" (Горьковское РНУ филиал АО "Транснефть - Верхняя Волга")	5260900725	2	<p>0125 дижелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.001924000000</p> <p>0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000140000000</p> <p>0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1.288140400000</p> <p>0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.209288000000</p> <p>0328 Углерод (Сажа) 0.418531000000</p> <p>0330 Сера диоксид 11.295628000000</p> <p>0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.004822000000</p> <p>0337 Углерод оксид 1.840042000000</p> <p>0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000120000000</p> <p>0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.000130000000</p> <p>0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 5.389489000000</p> <p>0416 Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы) 2.144450000000</p> <p>0602 Бензол 0.028040000000</p> <p>0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.008790000000</p> <p>0621 Метилбензол (Толуол) 0.017620000000</p> <p>0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000001024000</p> <p>1061 Этанол (Спирт этиловый) 0.000777000000</p> <p>1317 Ацетальдегид 0.000028000000</p> <p>1325 Формальдегид 0.000150000000</p> <p>1555 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.000070000000</p> <p>2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.003121000000</p> <p>2732 Керосин 0.017268000000</p> <p>2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.000356000000</p> <p>2754 Алканы C12-C19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) 0.002159000000</p> <p>2904 Мазутная зола тепловых электростанций /в пересчете на ванадий/ 0.067500000000</p> <p>2908 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.000013000000</p>
-----	------------------	--	------------	---	---

155	22-0152-000074-П	Акционерное общество "Транснефть - Верхняя Волга" (Горьковское РНУ филиал АО "Транснефть - Верхняя Волга")	5260900725	2	<p>0125 Диоксид железа (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.016008000000</p> <p>0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.001033000000</p> <p>0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 3.902893600000</p> <p>0303 Аммиак 0.011129000000</p> <p>0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.636186000000</p> <p>0322 Серная кислота 0.000073000000</p> <p>0328 Углерод (Сажа) 1.316611000000</p> <p>0330 Сера диоксид 29.629134000000</p> <p>0333 Дигидросульфид (Сероводород) 5.597260000000</p> <p>0337 Углерод оксид 6.114950000000</p> <p>0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.002343000000</p> <p>0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.000981000000</p> <p>0410 Метан 0.050359000000</p> <p>0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 6740.960171000000</p> <p>0416 Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы) 2493.206651000000</p> <p>0501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0.107160000000</p> <p>0602 Бензол 32.611058000000</p> <p>0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 10.286896000000</p> <p>0621 Метилбензол (Толуол) 20.576872000000</p> <p>0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000005100000</p> <p>1061 Этанол (Спирт этиловый) 0.001776000000</p> <p>1071 Гидроксибензол (Фенол) 0.008892000000</p> <p>1317 Ацетальдегид 0.000064000000</p> <p>1325 Формальдегид 0.001704000000</p> <p>1555 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.000160000000</p> <p>1716 Одорант СПМ 0.000059000000</p> <p>2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.018667000000</p> <p>2732 Керосин 0.126931000000</p> <p>2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.000057000000</p> <p>2754 Алканы C12-C19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П) 1.505407000000</p>
-----	------------------	--	------------	---	---

156	22-0152-000159-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ 0.000000000000 0184 Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчёте на свинец) 0.000000000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0.057878000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.080067000000 0330 Сера диоксид 0.000000000000 0337 Углерод оксид 1.488170000000 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.000000000000 0621 Метилбензол (Толуол) 0.000000000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000000000 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0.000000000000 1061 Этанол (Спирт этиловый) 0.000000000000 1119 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля; Этилцеллозольв) 0.000000000000 1210 Бутилацетат 0.000000000000 1240 Этилацетат 0.000000000000 2750 Сольвент нефтяной 0.000000000000 2752 Уайт-спирит 0.000000000000 2936 Пыль древесная 0.000000000000
157	22-0152-000161-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0410 Метан 1722.153925500800 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 28.224665049300

158	22-0152-000162-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Железа оксид 0,007875 Марганец и его соединения 0,000135 Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 2,392819 Аммиак 0,005145 Азот (II) оксид (Азота оксид) 1,331395 Сера диоксид 0,170365 Дигидросульфид (Сероводород) 0,001146 Углерод оксид 8,060669 Фториды газообразные 0,000080 Фториды плохо растворимые 0,000027 Метан 0,069823 Ксилол (смесь изомеров) 0,018000 Толуол 0,049168 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000001 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0,014195 Этанол (Спирт этиловый) 0,016293 Гидроксibenзол (Фенол) 0,000882 Этиловый эфир этиленгликоля 0,003200 Бутилацетат 0,025888 Этилацетат 0,020488 Формальдегид 0,001279 Пропан-2-он (Ацетон) 0,006720 Одорант СПМ 0,000045 Уайт-спирит 0,018000 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 0,000027 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,000860 Пыль древесная 0,000578</p>
159	22-0152-000163-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>0301 Азота диоксид 0.015950000000 0304 Азот (II) оксид 0.008861000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.046944900000 0337 Углерод оксид 0.074669000000 0410 Метан 1.399660341100 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.025220388900 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000018600</p>
160	22-0152-000164-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>0301 Азота диоксид 0.052226000000 0304 Азот (II) оксид 0.029015000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.004590300000 0337 Углерод оксид 0.123461200000 0410 Метан 0.634190816800 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.011427443200 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000001700</p>

161	22-0152-000165-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.227643000000 0304 Азот (II) оксид 0.126468000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.018266400000 0337 Углерод оксид 0.850446100000 0410 Метан 0.802381460500 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.014458059500 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000006800
162	22-0152-000166-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.295837000000 0304 Азот (II) оксид 0.164354000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.023513700000 0337 Углерод оксид 1.261863100000 0410 Метан 0.774512363300 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.013954998600 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000010100
163	22-0152-000167-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.033962000000 0304 Азот (II) оксид 0.018868000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.003380000000 0337 Углерод оксид 0.155697000000 0410 Метан 0.994226300800 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.017914899300 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000001000
164	22-0152-000168-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.050845000000 0304 Азот (II) оксид 0.028247000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.004601800000 0337 Углерод оксид 0.247718300000 0410 Метан 0.442519598000 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.007974656900 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000002000

165	22-0152-000169-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.219114000000 0304 Азот (II) оксид 0.121729000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.012345240000 0337 Углерод оксид 0.809769000000 0410 Метан 1.950283645400 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.035142034600 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000006400
166	22-0152-000170-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.016799000000 0304 Азот (II) оксид 0.009333000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.047362000000 0337 Углерод оксид 0.074759000000 0410 Метан 0.636420530550 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.011465986100 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000018600
167	22-0152-000171-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.052226000000 0304 Азот (II) оксид 0.029015000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.004509300000 0337 Углерод оксид 0.212346120000 0410 Метан 0.429282693000 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.007735217000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000001700
168	22-0152-000172-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.015831000000 0304 Азот (II) оксид 0.008795000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.001621000000 0337 Углерод оксид 0.074649000000 0410 Метан 5.880283257300 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.105966442700 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000000500

169	22-0152-000173-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.052226000000 0304 Азот (II) оксид 0.029015000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.004509300000 0337 Углерод оксид 0.212346120000 0410 Метан 0.651552969300 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.011740290700 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000007000
170	22-0152-000174-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.049134000000 0304 Азот (II) оксид 0.027296000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.004320000000 0337 Углерод оксид 0.202050200000 0410 Метан 2.174394310000 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.039180270000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000001600
171	22-0152-000175-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.300631000000 0304 Азот (II) оксид 0.167017000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.024017700000 0337 Углерод оксид 1.313428000000 0410 Метан 0.429359086500 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 77335902.000003003300 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000001390
172	22-0152-000176-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.052226000000 0304 Азот (II) оксид 0.029015000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.004509300000 0337 Углерод оксид 0.212346120000 0410 Метан 0.634306451330 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.011429525300 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000001700

173	22-0152-000177-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.052226000000 0304 Азот (II) оксид 0.029015000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.004509300000 0337 Углерод оксид 0.212346120000 0410 Метан 0.350715480500 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.006319519500 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000001700
174	22-0152-000179-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.033962000000 0304 Азот (II) оксид 0.018868000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.003380000000 0337 Углерод оксид 0.155697000000 0410 Метан 3.574135543300 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.064402035500 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000001100
175	22-0152-000180-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.052845000000 0304 Азот (II) оксид 0.029358000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.004512900000 0337 Углерод оксид 0.212362520000 0410 Метан 0.348319503400 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.006276346600 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000001700
176	22-0152-000181-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.000051000000 0304 Азот (II) оксид 0.000114000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.003459400000 0337 Углерод оксид 0.003010000000 0410 Метан 3.858036962100 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.069517717900 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000001300

177	22-0152-000182-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.015694100000 0304 Азот (II) оксид 0.016635000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.002798100000 0337 Углерод оксид 0.133664900000 0410 Метан 4.712254865600 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.084909814900 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000001000
178	22-0152-000183-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.052226000000 0304 Азот (II) оксид 0.029015000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.004509300000 0337 Углерод оксид 0.212346120000 0410 Метан 0.396933530400 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.007152319600 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000001700
179	22-0152-000184-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.052226000000 0304 Азот (II) оксид 0.029015000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.004509300000 0337 Углерод оксид 0.212346120000 0410 Метан 0.634308879400 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.011429570600 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000001700
180	22-0152-000185-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.052226000000 0304 Азот (II) оксид 0.029015000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.004509300000 0337 Углерод оксид 0.212346120000 0410 Метан 0.569638333800 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.012616858200 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000001700

181	22-0152-000186-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.057020000000 0304 Азот (II) оксид 0.031678000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.004959700000 0337 Углерод оксид 0.146690200000 0410 Метан 0.625643312400 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.011759937600 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000001900
182	22-0152-000187-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.001257900000 0304 Азот (II) оксид 0.006989000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.001296000000 0337 Углерод оксид 0.059719000000 0410 Метан 0.823660524900 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.014841485400 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000000400
183	22-0152-000188-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.052226000000 0304 Азот (II) оксид 0.029015000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.004509300000 0337 Углерод оксид 0.212346120000 0410 Метан 0.349639027000 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.006266335500 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000001700
184	22-0152-000189-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.291043000000 0304 Азот (II) оксид 0.161691000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.013009700000 0337 Углерод оксид 0.713863410000 0410 Метан 0.572673238100 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.010318961900 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000009900

185	22-0152-000190-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.116661000000 0304 Азот (II) оксид 0.064813000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.010275600000 0337 Углерод оксид 21234612.270226120000 0410 Метан 1.253734921700 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.022590977300 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000003800
186	22-0152-000191-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.013323000000 0304 Азот (II) оксид 0.007402000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.046692900000 0337 Углерод оксид 0.063001000000 0410 Метан 1.289938482100 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.023243317900 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000018000
187	22-0152-000192-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.012209000000 0304 Азот (II) оксид 0.006783000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.001257000000 0337 Углерод оксид 0.057880000000 0410 Метан 0.785797132400 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.014159227600 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000002600
188	22-0152-000211-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Семеновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,290931 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,161628 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,015468 Углерод оксид 0,744794 Метан 3,499190 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,146559 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 5,34E-08

189	22-0152-000212-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Семеновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,327120 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,181733 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,017602 Углерод оксид 0,847563 Метан 3,506222 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,146854 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 6,08E-08</p>
190	22-0152-000213-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Семеновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,255744 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,142080 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,013785 Углерод оксид 0,663747 Метан 9,198109 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,385251 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 4,76E-08</p>
191	22-0152-000214-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Семеновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,909624 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,505347 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,042818 Углерод оксид 2,061700 Метан 18,770629 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,786185 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,48E-07</p>
192	22-0152-000216-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Семеновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,363647 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,202026 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,018982 Углерод оксид 0,913958 Метан 18,703627 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,783378 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 6,56E-08</p>

193	22-0152-000217-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Семеновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,91977 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,51098 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,04345 Углерод оксид 2,09207 Метан 18,78815 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,78692 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,5E-07</p>
194	22-0152-000218-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Семеновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1,82412 Азот (II) оксид (Азота оксид) 1,01340 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,08590 Углерод оксид 4,13611 Метан 19,82007 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,83014 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 2,97E-07</p>
195	22-0152-000219-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Семеновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,31439 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,17466 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,01687 Углерод оксид 0,81225 Метан 3,51073 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,14704 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 5,83E-08</p>
196	22-0152-000220-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Семеновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,017645 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,009803 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,001104 Углерод оксид 0,053131 Метан 23,618432 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,989228 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 3,81e-09</p>

197	22-0152-000221-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Семеновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,024160 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,013422 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,001500 Углерод оксид 0,072219 Метан 12,162783 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,509423 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 5,18e-09</p>
198	22-0152-000222-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Семеновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,069202 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,038446 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,004034 Углерод оксид 0,194233 Метан 1,304959 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,054658 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,39e-08</p>
199	22-0152-000223-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Семеновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,0133273 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,0074041 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,0007140 Углерод оксид 0,0343800 Метан 73,9046000 Смесь углеводородов предельных C1-C5 3,0954000 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 2,47e-09</p>
200	22-0152-000224-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Семеновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,114068 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,063372 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,006644 Углерод оксид 0,319954 Метан 1,197074 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,050136 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 2,29e-08</p>

201	22-0152-000225-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Семеновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,928084 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,515603 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,043954 Углерод оксид 2,116432 Метан 18,869751 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,790336 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,52E-07</p>
202	22-0152-000226-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Семеновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,305025 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,169458 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,016319 Углерод оксид 0,785762 Метан 3,509599 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,146995 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 5,64E-08</p>
203	22-0152-000227-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Семеновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,271462 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,150812 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,014756 Углерод оксид 0,710538 Метан 18,834077 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,788843 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 5,10E-08</p>
204	22-0152-000230-Л	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Семеновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Метан 3195,59367 Смесь углеводородов предельных C1-C5 133,84337</p>

205	22-0152-000241-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Сеченовское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.020203867000 0304 Азот (II) оксид 0.011224370000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.002014751000 0337 Углерод оксид 0.096961916000 0410 Метан 0.136987559700 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.006072226400 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 0.000018413900 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000000000
206	22-0152-000242-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Сеченовское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.006060433000 0304 Азот (II) оксид 0.003366907000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.000388870000 0337 Углерод оксид 0.018715678000 0410 Метан 0.026828516000 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.001177850100 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 0.000003338000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000002000
207	22-0152-000243-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Сеченовское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.028317664000 0304 Азот (II) оксид 0.015732036000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.001768756000 0337 Углерод оксид 0.085124974000 0410 Метан 0.184587430100 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.007469116300 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 0.000021876900 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000004000

208	22-0152-000244-П	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Сеченовское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")</p>	5260080007	2	<p>0123 Дихлордигидро триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/ 0.020301516000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000099352000 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 0.000000200000 0203 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000000000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 3.637135076200 0302 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.000010100000 0303 Аммиак 0.018296900000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 1.708136405900 0322 Серная кислота 0.045897800000 0328 Углерод (Сажа) 0.000485000000 0330 Сера диоксид 0.054498971800 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.001611000000 0337 Углерод оксид 2.737095802400 0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000085268000 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.000055320000 0410 Метан 633.510897422300 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 28.536547747500 0416 Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы) 0.137849025800 0501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0.005214000000 0602 Бензол 0.004797000000 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.000605000000 0621 Метилбензол (Толуол) 0.004555200000 0627 Этилбензол 0.000125000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000038000 0906 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.000070900000 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0.032822011000 1052 Метанол (Метиловый спирт) 0.000000000000 1061 Этанол (Спирт этиловый) 0.000000000000 1071 Гидроксибензол (Фенол) 0.001915000000 1119 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля; Этилцеллозольв) 0.009983000000 1210 Бутилацетат 0.000000000000 1225 Формальдегид 0.001214000000</p>
209	22-0152-000245-Л	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Сеченовское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")</p>	5260080007	2	<p>0410 Метан 9643.692101384400 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 434.507554417000 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 1.280089866800</p>

210	22-0152-000246-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Пильнинское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0410 Метан 3107.434360000000 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 61.803090000000 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 0.339282000000
211	22-0152-000247-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Пильнинское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.745380000000 0304 Азот (II) оксид 0.413540000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.041843000000 0337 Углерод оксид 1.829300000000 0410 Метан 1.274639000000 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.025206000000 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 0.000139209000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000131390
212	22-0152-000248-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Пильнинское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.745380000000 0304 Азот (II) оксид 0.414040000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.041843000000 0337 Углерод оксид 1.829900000000 0410 Метан 0.794097000000 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.015697000000 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 0.000087159000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000131390
213	22-0152-000249-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Пильнинское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.357380000000 0304 Азот (II) оксид 0.198540000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.021443000000 0337 Углерод оксид 0.938300000000 0410 Метан 0.875694000000 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.017323000000 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 0.000095136500 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000067290

214	22-0152-000250-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Пильнинское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0301 Азота диоксид 0.357580000000 0304 Азот (II) оксид 0.198540000000 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.021443000000 0337 Углерод оксид 0.938300000000 0410 Метан 1.074596000000 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.020944000000 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 0.000117180000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000067290
215	22-0152-000251-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Пильнинское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	0110 Диоксид пентоксид (пыль) (Диоксид пентоксид) 0.000000000000 0118 Титан диоксид 0.000002600000 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.116632000000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.003647000000 0146 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.000000700000 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 0.000003000000 0203 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000189000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 241.922139000000 0303 Аммиак 0.008113000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 134.399650000000 0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.000009000000 0322 Серная кислота 0.032826000000 0328 Углерод (Сажа) 0.015417015000 0330 Сера диоксид 1.293736000000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.001438000000 0337 Углерод оксид 41.329140000000 0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.010710000000 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.001558000000 0410 Метан 467.327884000000 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 10.286925275000 0416 Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы) 0.247173007500 0501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0.014997000000 0602 Бензол 0.013126000000 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.430516000000 0621 Метилбензол (Толуол) 0.046921000000 0627 Этилбензол 0.000026000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000359520 0906 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.000170000000 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0.149270000000 1061 Этанол (Спирт этиловый) 0.007149000000 1071 Гидроксibenзол (Фенол) 0.001411000000

216	22-0152-000274-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Починковское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Олово оксид (в пересчете на олово) 0,000000 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) 0,000008 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,276334 Керосин 0,217539 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,032472 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,001839 Пыль древесная 0,258224 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1,105091 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,61394 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,115852 Углерод оксид 1,866277 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,8408E-07 Углерод (Сажа) 0,05925 Формальдегид 0,000074 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,385766 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,142575 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,014252 Бензол 0,013112 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,052195 Метилбензол (Толуол) 0,119022 Этилбензол 0,0002882 Дигидросульфид (Сероводород) 0,000052 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,018157 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000333 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,001637 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор) 0,000125 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, ...)</p>
217	22-0152-000276-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 1,198067 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,665593 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,054499 Углерод оксид 2,640238 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,90E-07 Метан 31,176553 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,231321 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04</p>

218	22-0152-000277-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,294252 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,163473 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,016517 Углерод оксид 0,779428 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 7,60E-08 Метан 29,998958 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,38565 Смесь углеводородов предельных C6-C10 2,05E-03</p>
219	22-0152-000278-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,265835 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,147686 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,014918 Углерод оксид 0,70459 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 5,06E-08 Метан 12,594227 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,194052 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04</p>
220	22-0152-000279-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,069419 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,038566 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,004129 Углерод оксид 0,194857 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,40E-08 Метан 9,98119 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,189337 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04</p>
221	22-0152-000280-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,265835 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,147686 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,014918 Углерод оксид 0,70459 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 5,10E-08 Метан 1,638553 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,232927 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04</p>

222	22-0152-000282-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 5,98012 Азот (II) оксид (Азота оксид) 3,865784 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,277472 Углерод оксид 13,05531 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 5,66E-07 Метан 116,984286 Смесь углеводородов предельных C1-C5 3,346071 Смесь углеводородов предельных C6-C10 1,81E-02</p>
223	22-0152-000283-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 2,479619000 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,9887174000 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,17626600 Углерод оксид 5,7709640000 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000006100 Метан 10,109704000000 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,330782960000</p>
224	22-0152-000284-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,303223 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,168458 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,016775 Углерод оксид 0,792312 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 5,70E-08 Метан 9,147105 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,193489 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04</p>
225	22-0152-000285-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,261373 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,145207 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,014395 Углерод оксид 0,679879 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 7,58E-08 Метан 12,998874 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,205626 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04</p>

226	22-0152-000286-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,069419 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,038566 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,004129 Углерод оксид 0,194857 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,40E-08 Метан 13,286463 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,213852 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04
227	22-0152-000287-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,030427 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,016904 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,001875 Углерод оксид 0,088546 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 6,00E-09 Метан 7,845129 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,198264 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04
228	22-0152-000288-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,030427 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,016904 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,001875 Углерод оксид 0,088546 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 6,00E-09 Метан 4,135729 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,19788 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04
229	22-0152-000289-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,303223 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,176631 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,016775 Углерод оксид 0,792312 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 5,70E-08 Метан 23,275316 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,215397 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04

230	22-0152-000290-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,425296 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,236275 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,023485 Углерод оксид 1,109222 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 7,90E-08 Метан 88,884916 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,195928 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04</p>
231	22-0152-000291-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 1,198 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,666 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,056 Углерод оксид 2,64238 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,9e-07 Метан 30,54 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,2149 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,00094</p>
232	22-0152-000292-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,108511 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,060284 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,006516 Углерод оксид 0,307521 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 2,20E-08 Метан 7,735952 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,195141 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04</p>
233	22-0152-000293-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,126507 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,070282 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,007657 Углерод оксид 0,361371 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 3,17E-08 Метан 7,919217 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,200383 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04</p>

234	22-0152-000294-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 1,218769 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,677094 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,056886 Углерод оксид 2,686664 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,93E-07 Метан 59,456685 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,198108 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04</p>
235	22-0152-000295-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,030427 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,016904 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,001875 Углерод оксид 0,088546 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 6,00E-09 Метан 7,532613 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,189325 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04</p>
236	22-0152-000296-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,076332 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,042407 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,004572 Углерод оксид 0,215792 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,60E-08 Метан 12,997781 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,205595 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04</p>
237	22-0152-000297-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,275989 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,153327 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,01528 Углерод оксид 0,721609 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 5,46E-08 Метан 12,784706 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,199501 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04</p>

238	22-0152-000299-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,292573 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,162541 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,015754 Углерод оксид 0,744058 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 5,30E-08 Метан 13,403293 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,213128 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04</p>
239	22-0152-000300-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,030427 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,016904 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,001875 Углерод оксид 0,088546 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 6,00E-09 Метан 4,673852 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,213271 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04</p>
240	22-0152-000301-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,083347 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,046304 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,005008 Углерод оксид 0,236384 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,70E-08 Метан 0,026829 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,198901 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04</p>
241	22-0152-000302-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,069419 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,038566 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,004129 Углерод оксид 0,194857 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,40E-08 Метан 13,292984 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,214039 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04</p>

242	22-0152-000303-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,069419 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,038566 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,004129 Углерод оксид 0,194857 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,40e-08 Метан 0,025488 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,21851 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,000943 Метан 20,825</p>
243	22-0152-000304-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,069419 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,038566 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,004129 Углерод оксид 0,194857 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,40E-08 Метан 13,011269 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,205981 Смесь углеводородов предельных C6-C10 9,43E-04</p>
244	22-0152-000305-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,6371 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,353945 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,032417 Углерод оксид 1,5298 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,1E-07 Метан 20,466 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,2032 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,000943</p>
245	22-0152-000308-Л	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Метан 165151,925 Смесь углеводородов предельных C1-C5 4723,80700 Смесь углеводородов предельных C6-C10 25,4869360</p>

246	22-0152-000310-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	диоксида железа (железа оксид) (в пересчете на железо) 0,000500 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000402 Натрий гидроксид 0,000002 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 458,08851 Азотная кислота (по молекуле HNO3) 0,000063 Аммиак 0,000009 Азот (II) оксид (Азота оксид) 254,49828 Соляная кислота 0,000029 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,021997 Углерод (Сажа) 0,002067 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,006493 Дигидросульфид (Сероводород) 0,000017 Углерод оксид 4978,5716 Фториды газообразные 0,000309 Фториды плохо растворимые 0,000319 Метан 548,401311 Смесь углеводородов предельных C1-C5 13,837896 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,090906 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,002063 Бензол 0,001898 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,000239 Метилбензол (Толуол) 0,051806 Этилбензол 0,000050 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 4,853E-07 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0,066431 Этанол (Спирт этиловый) 0,010000 Этилцеллозольв 0,011465 Бутилацетат 0,010000 Формальдегид 0,000285 Пропан-2-он (Ацетон) 0,007529 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,018706 Керосин 0,014776 Масло минеральное нефтяное 0,029044 Сольвент нафта 0,142758 Уайт-спирит 0,049847 Углеводороды предельные C12-C19 0,006173 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 0,000319 Пыль органическая (Битуминозная) 0,000004
247	22-0152-000311-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Починковское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,8664240 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,4813460 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,0182270 Углерод оксид 1,9757390 Метан 3,3501015 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,1901092 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,87E-07

248	22-0152-000312-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Починковское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,4843620 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,2690900 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,0109250 Углерод оксид 1,1822840 Метан 1,955452 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,1109666 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,12E-07</p>
249	22-0152-000314-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Починковское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,2965840 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,1647690 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,0079320 Углерод оксид 0,7608523 Метан 1,6733730 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,0949600 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 7,20E-08</p>

250	22-0152-000315-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Починковское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	диоксида алюминия (в пересчете на алюминий) 0,003015 диоксида железа (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,443154 Магний оксид 0,002338 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,007380 Натрий гидроксид 0,000002 Натрия карбонат 0,000003 Никель оксид (в пересчете на никель) 0,000030 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) 0,000306 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 399,529071 Азотная кислота (по молекуле HNO3) 0,000036 Аммиак 0,008605 Азот (II) оксид (Азота оксид) 221,962864 Соляная кислота 0,000059 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,101124 Углерод (Сажа) 0,047925 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,142993 Дигидросульфид (Сероводород) 0,000947 Углерод оксид 4947,356107 Фториды газообразные 0,002561 Фториды плохо растворимые 0,001105 Метан 3,493E+03 Смесь углеводородов предельных C1-C5 1,980E+02 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,063119 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,006309 Бензол 0,005805 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,795464 Метилбензол (Толуол) 0,399176 Этилбензол 0,000151 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000002 Тетрахлорметан 0,000092 Диэтиленгликоль 0,000057 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0,310914 Метанол (Метиловый спирт) 0,004370 Этанол (Спирт этиловый) 0,087101 Гидроксibenзол (Фенол) 0,000988 Этилцеллозольв 0,065198 Бромбензол 0,003225
251	22-0152-000316-Л	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Починковское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	Метан 61114,3225 Смесь углеводородов предельных C1-C5 3474,2617

252	22-0152-000309-П	Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород	5260080007	2	<p>0125 Диоксид железа (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.014637000000</p> <p>0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000741000000</p> <p>0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 0.000002000000</p> <p>0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 515.723498000000</p> <p>0303 Аммиак 0.000000710000</p> <p>0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 286.565028000000</p> <p>0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.000002000000</p> <p>0322 Серная кислота 0.010250000000</p> <p>0328 Углерод (Сажа) 0.010166520000</p> <p>0330 Сера диоксид 0.008566000000</p> <p>0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.000018000000</p> <p>0337 Углерод оксид 6643.680452000000</p> <p>0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.006941000000</p> <p>0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.000644000000</p> <p>0410 Метан 763.891940000000</p> <p>0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 20.570430000000</p> <p>0416 Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы) 0.015165000000</p> <p>0501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0.002063000000</p> <p>0602 Бензол 0.001650000000</p> <p>0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.000124000000</p> <p>0621 Метилбензол (Толуол) 0.051196000000</p> <p>0627 Этилбензол 0.000041000000</p> <p>0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000373000</p> <p>0906 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.000118000000</p> <p>1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0.066634100000</p> <p>1061 Этанол (Спирт этиловый) 0.010000000000</p> <p>1119 2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля; Этилцеллозольв) 0.011465000000</p> <p>1210 Бутилацетат 0.010000000000</p> <p>1232 Метил-2-метилпроп-2-еноат 0.000510000000</p> <p>1325 Формальдегид 0.000144000000</p> <p>1401 Пропан-2-он (Ацетон) 0.007096000000</p>
253	22-0152-001829-П	Общество с ограниченной ответственностью "ИВТРАНСГАЗСТРОЙ"	3702686820	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,012821</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,002083</p> <p>Углерод оксид 0,050979</p> <p>Метан 0,815836</p> <p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 2,87E-09</p> <p>Одорант СПМ 0,000001</p>

254	22-0152-001830-П	Общество с ограниченной ответственностью "ИВТРАНСГАЗСТРОЙ"	3702686820	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,058119 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,009444 Углерод оксид 0,17548 Метан 0,115955 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 7,57E-09 Одорант СПМ 1,54E-07</p>
255	22-0152-001831-П	Общество с ограниченной ответственностью "ИВТРАНСГАЗСТРОЙ"	3702686820	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,005251 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,000853 Углерод оксид 0,017315 Метан 0,061426 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 7,90E-10 Одорант СПМ 1,51E-07</p>
256	22-0152-002337-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Арзамасское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,303223 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,168458 Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0,016775 Углерод оксид 0,792312 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 5,70E-08 Метан 31,176552 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,231321 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,004811</p>
257	22-0152-002143-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Приокское линейное производственное управление магистральных газопроводов филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	2	<p>Метан 1,729000 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,04780 Углерод оксид 0,7991650 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,313087000 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000000024900 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,01690300 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,173937000000</p>

258	22-0152-000061-П	Акционерное общество "Транснефть - Верхняя Волга" (Горьковское РНУ филиал АО "Транснефть - Верхняя Волга")	5260900725	2	<p>0123 диоксида железа триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.004743000000</p> <p>0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000366000000</p> <p>0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ 0.000010000000</p> <p>0184 Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец) 0.000014000000</p> <p>0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 62020.629949000000</p> <p>0303 Аммиак 0.003119000000</p> <p>0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.524345000000</p> <p>0328 Углерод (Сажа) 1.068687000000</p> <p>0330 Сера диоксид 23.191280030000</p> <p>0333 Дигидросульфид (Сероводород) 3.133508830000</p> <p>0337 Углерод оксид 4.847378010000</p> <p>0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000710000000</p> <p>0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.000306000000</p> <p>0410 Метан 0.067977000000</p> <p>0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 3663.866294000000</p> <p>0416 Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы) 1355.145632000000</p> <p>0501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0.076582000000</p> <p>0602 Бензол 17.756744000000</p>
259	22-0152-001367-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	5250043567	2	<p>диоксид серы 0; оксид углерода 0; оксид азота (в пересчете на NO2) 0; Бензол 54.348</p> <p>Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 32.327</p> <p>Метилбензол (Толуол) 70.132</p> <p>Этилбензол 5.651</p> <p>Серная кислота 0.045</p> <p>Дигидросульфид (Сероводород) 6.993</p> <p>Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 5088.839</p>
260	22-0152-001368-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	5250043567	2	<p>Сероводород 0,0365272</p> <p>Углеводороды предельные C12-C19 7,571821</p>

261	22-0152-001241-П	Общество с ограниченной ответственностью "Борпром"	5246046741	2	<p>диоксид серы 0.662; оксид углерода 2.973; оксид азота (в пересчете на NO2) 5.361; Ртуть (Ртуть металлическая) 0.000 Аммиак 2.177 Углерод (Сажа) 0.003 Дигидросульфид (Сероводород) 0.003 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.74 Хлор 0.494 Бензол 0.018 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.006 Метилбензол (Толуол) 0.011 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) 0.005 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 21.192 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 13.93</p>
262	22-0152-001739-П	Муниципальное унитарное предприятие Спасского муниципального района "Спасское жилищно-коммунальное хозяйство"	5232002977	2	<p>диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,009831 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000374 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,795668 Аммиак 2,436183 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,045268 Углерод (Сажа) 0,070588 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,369249 Дигидросульфид (Сероводород) 0,118838 Углерод оксид 1,990333 Метан 241,858600 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 2,02482 Метилбензол (Толуол) 3,304616 Этилбензол 0,434217 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 7,00Е-08 Формальдегид 0,438787 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,055101 Керосин 0,071243 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 0,000033 Пыль древесная 0,011546 Зола углей 0,09768</p>

263	22-0152-001761-П	Общество с ограниченной ответственностью "Эко-Реал"	5250052603	2	<p>Формальдегид 3,853000000000 Метилбензол (Толуол) 29,027000000000 Аммиак 21,393000000000 Углерод (Сажа) 0,447820000000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 7,068040000000 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 3,099800000000 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,009497000000 Метан 2 124,198000000000 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 17,781000000000 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,423650000000 Гидроксибензол (Фенол) 0,089100000000 Этилбензол 3,812000000000 Углерод оксид 12,598930000000 Керосин 0,683940000000 Дигидросульфид (Сероводород) 1,047030000000</p>
264	22-0152-001913-П	Муниципальное унитарное предприятие "Благоустройство"	5252018781	2	<p>диоксид серы 4.051; оксид углерода 14.524; оксид азота (в пересчете на NO2) 6.4154Метан 32.714 Аммиак 30.724 Формальдегид 5.555 Этилбензол 5.495 Метилбензол (Толуол) 41.659 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 25.515 Дигидросульфид (Сероводород) 1.506</p>
265	22-0152-002329-П	Акционерное общество "Выксунский металлургический завод"	5247004695	2	<p>Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,114000000000 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000006000000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,962000000000 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0,430000000000 Углерод оксид 1,087000000000 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,171000000000 Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) 0,712800000000</p>
266	22-0152-001762-П	Открытое акционерное общество "Реал-Кстово"	5250063394	2	<p>диоксид серы 1.427; оксид углерода 5.154; оксид азота (в пересчете на NO2) 2.272;Аммиак 10.849 Углерод (Сажа) 0.001 Дигидросульфид (Сероводород) 0.529 Метан 1077.07 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 9.017 Метилбензол (Толуол) 14.716 Этилбензол 1.934 Формальдегид 1.11 Гидроксибензол (Фенол) 0.000 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 0.008</p>

267	22-0152-000343-П	Акционерное общество "БетЭлТранс"	7708669867	2	<p>диоксид серы 0.12; оксид углерода 7.4054; оксид азота (в пересчете на NO2) 6.134; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000 Серная кислота 0.000 Метан 1.546 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.002 Аммиак 0.169 Углерод (Сажа) 0.021 Дигидросульфид (Сероводород) 0.028 Хлор 0.111 Гидроксибензол (Фенол) 0.021 Формальдегид 0.016 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.011 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.044 Угольная зола тепловых электростанций (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%) 0.002 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 7.582</p>
268	22-0152-001841-П	Общество с ограниченной ответственностью "Борский силикатный завод"	5246037803	2	<p>диоксид серы 0.045; оксид углерода 128.554; оксид азота (в пересчете на NO2) 47.883; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0 Серная кислота 0 Метан 0 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.002 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0 Углерод (Сажа) 0.020 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.002 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.013 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 3.770 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 41.314</p>

269	22-0152-002147-П	Общество с ограниченной ответственностью "Агрофирма "Металлург"	5247015168	2	азота диоксид, углерод оксид, аммиак, сероводород
270	22-0152-001855-П	Акционерное общество "ГОТХ"	5256003955	2	диоксид серы 0.223;оксид углерода 2.025; оксид азота (в пересчете на NO2) 2.563;Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.009 Углерод (Сажа) 0.277 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.001 Формальдегид 0.005 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 7.14 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ 0.578
271	22-0152-001856-П	Акционерное общество "ГОТХ"	5256003955	2	диоксид серы 0.072; оксид углерода 0.624; оксид азота (в пересчете на NO2) 0.826;Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 3.57 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.001 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.003 Углерод (Сажа) 0.1 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ 0.183
272	22-0152-001857-П	Акционерное общество "ГОТХ"	5256003955	2	диоксид серы 0.002;; оксид азота (в пересчете на NO2) 0.015;Углерод (Сажа) 0.001 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ 0.011

273	22-0152-001859-П	Акционерное общество "ГОТХ"	5256003955	2	<p>диоксид серы 0.314;оксид углерода 2.789; оксид азота (в пересчете на NO2) 2.685;Формальдегид 0.025</p> <p>Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.001</p> <p>Углерод (Сажа) 0.199</p> <p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0</p> <p>Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.001</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 7.114</p> <p>Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 0.816</p>
274	22-0152-002125-П	Общество с ограниченной ответственностью "Порт Ревяк"	5256036510	2	<p>диоксид серы 8.0684 оксид углерода 11.406;оксид азота (в пересчете на NO2) 10.767;Углерод (Сажа) 2.148</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 7.254</p> <p>Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ 0.002</p>

275	22-0152-002290-Т	Общество с ограниченной ответственностью «Городецкий судоремонтный завод»	5260142895	2	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 3,94833900 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 10,5412715000 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,628720000 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,063801600000 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,974984500000 Углерод оксид 21,373861360000 Уайт-спирит 0,314430000000 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,653860100000 Этанол (Спирт этиловый) 20,0931777000 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,087597300000 Пропан-2-он (Ацетон) 0,079762000000 Бутилацетат 0,011272000 Взвешенные вещества 0,196867000000 Метилбензол (Толуол) 0,005724000000 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,046400900 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 3,349808000000 Натрий нитрат 0,000044900 Натрий нитрит 0,002097000000 Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая) 0,082281000000 Керосин 0,018141200000 Углерод (Сажа) 0,000011760000 Циклогексанон 0,0016450 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,000022100000 Натрий гидрокарбонат 0,000023700000 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,0134400 Пыль древесная 0,135146000000 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,001843170000 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,00006640 Метанол (Метиловый спирт) 0,000000180000 Аммиак 0,000000720000 Пыль полиамида 0,000000180000 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0,014820000000 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) 0,005900 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,002173000000 Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) 0,002666230000</p>
-----	------------------	---	------------	---	---

276	22-0152-001576-П	Публичное акционерное общество "Международный аэропорт Нижний Новгород"	5256045754	2	диоксид серы 0.04; оксид углерода 5.6; оксид азота (в пересчете на NO2) 2.6; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.011 Метилбензол (Толуол) 1.069 Бутилацетат 0.539 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.203 Бензол 0.001 Пропан-2-он (Ацетон) 0.135 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000 Углерод (Сажа) 0.062 Дигидросульфид (Сероводород) 0.045 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000 Этилбензол 0.004 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000 Серная кислота 0.000 Формальдегид 0.000 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ 30.22
277	22-0152-000002-П	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (филиал Горьковская железная дорога - структурное подразделение Горьковская Дирекция по эксплуатации зданий и сооружений - Муромский участок производства - Арзамасский участок эксплуатации ст. Арзамас)	7708503727	2	893410000000 Углерод оксид 0,028780000000 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,007001000000 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000443000000 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,000085000000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,001626000000 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,000264000000 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,003380000000 Керосин 0,000116000000 Углерод (Сажа) 0,000036000000 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,000097000000

278	22-0152-000009-П	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Муромский территориальный участок - Горьковская Дирекция тепловодоснабжения- СП ЦДТВ - филиал ОАО "РЖД" ст.Арзамас, котельная РМУ)	7708503727	2	диоксид серы 2.823;оксид углерода 9.100; оксид азота (в пересчете на NO2) 0.267;Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0 Серная кислота 0 Метан 0 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0 Углерод (Сажа) 4.306 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 13.087
279	22-0152-000064-П	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Горьковская дирекция по управлению терминально-складским комплексом структурное подразделение Центральной дирекции по управлению терминально- складским комплексом филиала ОАО "РЖД")	7708503727	2	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) 41,2734540000 Азот (II) оксид (Азота оксид) 1,018026000000 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,9898110000 Углерод оксид 6,875574000000 Углерод (Сажа) 2,196510000000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 6,264792000000 Керосин 1,615234000000 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 1,726774000000 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,00000200
280	22-0152-000065-П	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Горьковская дирекция по управлению терминально-складским комплексом структурное подразделение Центральной дирекции по управлению терминально- складским комплексом филиала ОАО "РЖД")	7708503727	2	Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,017340000000 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,200940000000 Углерод оксид 0,803500000000 Углерод (Сажа) 0,259710000000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,106700000000 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000002000000 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 4,320400000000 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,001200000000 Керосин 0,000200000000 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,000800000000 Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) 0,042630000000

281	22-0152-000131-П	<p>Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Арзамасская дистанция электроснабжения - структурное подразделение Горьковской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения "Трансэнерго" - филиала ОАО "РЖД")</p>	7708503727	2	<p>диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,005700000000 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,001800000000 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,001100000000 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000300000000 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,000141000000</p>
282	22-0152-000338-П	<p>Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Горьковская дирекция снабжения - структурное подразделение Центральной дирекции закупок и снабжения - филиала ОАО "РЖД")</p>	7708503727	2	<p>диоксид серы 0; оксид азота (в пересчете на NO2)0; оксид углерода 0; Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.001 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 0.051</p>

283	22-0152-000351-П	<p>Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Муромский участок моторвагонного депо Горький-Московский Горьковской дирекции моторвагонного подвижного состава Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава - филиала ОАО "РЖД")</p>	7708503727	2	<p>0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.8025120 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.003150 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 0.00000530 0155 диНатрий карбонат 0.023040 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1.0043810 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.159020 0322 Серная кислота 0.00000570 0328 Углерод (Сажа) 0.00002400 0330 Сера диоксид 0.04321800 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.0103300 0337 Углерод оксид 2.39574900 0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.00099960 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 1.025791000000 0621 Метилбензол (Толуол) 0.028800 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.00000060 0931 (Хлорметил)оксиран 0.000037500000 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0.0523080 1061 Этанол (Спирт этиловый) 0.01440 1210 Бутилацетат 0.07200 1401 Пропан-2-он (Ацетон) 0.03446900 2732 Керосин 2.338242000000 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) 0.002800 2752 Уайт-спирит 0.8114980 2754 Алканы C12-C19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) 1.3623601000 2902 Взвешенные вещества 0.6122100 2930 Пыль абразивная 0.2471040 2936 Пыль древесная 0.725390 3714 Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20 до 70%) 0.1821600</p>
284	22-0152-001253-П	<p>Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)</p>	7708503727	2	<p>диоксид серы 6.744; оксид углерода 1.245; оксид азота (в пересчете на NO2) 1.09; Углерод (Сажа) 0.293 Дигидросульфид (Сероводород) 0.002 Мазутная зола тепловых электростанций /в пересчете на ванадий/ 0.051 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 0.005</p>

285	22-0152-001737-П	Вагонно-ремонтное депо Горький-Сортировочный-обособленное структурное подразделение акционерного общества "Вагонная-Ремонтная компания-1"	7708737490	2	диоксид серы 0.2;оксид углерода 1.518; оксид азота (в пересчете на NO2) 0.197;Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.005 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.013 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.015 Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 10.958
286	22-0152-001838-П	Вагонное ремонтное депо Арзамас акционерного общества "Вагонная ремонтная компания-3"	7708737500	2	0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.464700000000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.022400000000 0155 диНатрий карбонат 0.284000000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0.095100000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.009300000000 0328 Углерод (Сажа) 0.000030000000 0330 Сера диоксид 0.230500000000 0337 Углерод оксид 1.467600000000 0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.008700000000 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.073600000000 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 2.250000000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000440000 0902 Трихлорэтилен 5.353100000000 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.003200000000 2732 Керосин 0.000300000000 2752 Уайт-спирит 2.250000000000 2754 Алканы C12-C19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) 0.003600000000 2881 Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" 0.000020000000 2902 Взвешенные вещества 1.650000000000 2908 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.829400000000 2930 Пыль абразивная 0.032200000000 2936 Пыль древесная 1.439400000000

287	22-0152-001877-П	Акционерное общество "Федеральная пассажирская компания"	7708709686	2	<p>0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.218061600000</p> <p>0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.003892300000</p> <p>0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 0.161000000000</p> <p>0203 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.000000100000</p> <p>0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 19.351675000000 0303 Аммиак 0.000100000000</p> <p>0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 3.144082100000</p> <p>0328 Углерод (Сажа) 4.964143000000</p> <p>0330 Сера диоксид 212.525096000000</p> <p>0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.000063500000</p> <p>0337 Углерод оксид 22.956671000000</p> <p>0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000987000000</p> <p>0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 7.445300000000</p> <p>0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000009809000</p> <p>2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.008447000000</p> <p>2732 Керосин 0.000602000000</p> <p>2752 Уайт-спирит 6.407500000000</p> <p>2754 Алканы C12-C19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) 0.111968300000</p> <p>2902 Взвешенные вещества 3.794793800000</p> <p>2904 Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ 1.151400000000</p> <p>2908 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.075900000000</p> <p>2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) 0.013400000000</p> <p>2930 Пыль абразивная 0.101573800000</p> <p>2936 Пыль древесная 0.466296500000</p>
-----	------------------	--	------------	---	--

288	22-0152-002258-П	Акционерное общество "Первая Грузовая Компания"	7725806898	2	<p>0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.002354000000</p> <p>0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.000044000000</p> <p>0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 33.811353000000</p> <p>0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 5.494344000000</p> <p>0328 Углерод (Сажа) 8.036953000000</p> <p>0330 Сера диоксид 38.338035000000</p> <p>0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.000093000000</p> <p>0337 Углерод оксид 34.208089000000</p> <p>0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000026000000</p> <p>0405 Пентан 27.108540000000</p> <p>0602 Бензол 126.712278000000</p> <p>0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 77.382450000000</p> <p>0621 Метилбензол (Толуол) 1.561032000000</p> <p>0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000033000000</p> <p>0882 Тетрахлорэтилен 1.426800000000</p> <p>2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 94.028126000000</p> <p>2732 Керосин 143.436309000000</p> <p>2754 Алканы C12-C19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) 309.175367000000</p> <p>2904 Мазутная зола тепловых электростанций /в пересчете на ванадий/ 0.673666000000</p> <p>2930 Пыль абразивная 0.001325000000</p>
-----	------------------	---	------------	---	---

289	22-0152-000451-П	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	5254001230	3	<p> диоксид серы 4.574 4.560 4.574 оксид углерода 17.800 17.161 17.8 оксид азота (в пересчете на NO2) 1.673 1.535 1.673 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.001 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ 0.001 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.002 Аммиак 0.000 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.000 Серная кислота 0.000 Углерод (Сажа) 2.934 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.001 Полиэтен (Полиэтилен) 0.000 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.000 Этилбензол (Винилбензол; Стирол) 0.001 Метилбензол (Толуол) 0.001 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000 Бутилацетат 0.001 Пропан-2-он (Ацетон) 0.006 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.098 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 1.183 </p>
-----	------------------	---	------------	---	---

290	22-0152-000062-П	Акционерное общество "Транснефть - Верхняя Волга" (Горьковское РНУ филиал АО "Транснефть-Верхняя Волга")	5260900725	3	<p>Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,0483 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,06732 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,00116 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1,22743 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,00108 Углерод оксид 1,81743 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор) 0,00116 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,00126 Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) 0,007 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000001 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,1982 Углерод (Сажа) 0,4188 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 12,0912 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,17415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,47101 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,00072 Метилбензол (Толуол) 0,00144 Дигидросульфид (Сероводород) 0,0004 Бензол 0,00231</p>
291	22-0152-000101-П	Вагонное ремонтное депо Зелецино-обособленное структурное подразделение акционерного общества "Вагонная ремонтная компания-2"	7708737517	2	<p>0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 1.501862800000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.019133000000 0146 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.000601000000 0155 диНатрий карбонат 0.081592000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0.279472000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.018902000000 0328 Углерод (Сажа) 0.012800000000 0330 Сера диоксид 0.058982000000 0337 Углерод оксид 4.011837000000 0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.076217000000 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.275800000000</p>

292	22-0152-000109-П	<p style="text-align: center;">АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД 70-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ"</p>	5259113339	2	<p>диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0,000982 Титан диоксид 0,00013 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 2,35753 Магний оксид 0,00011 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0,015055 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0,00225 Натрий гидроксид (Нагр едкий; Сода каустическая) 0,81994 диНатрий карбонат 0,05176 Натрий нитрит 0,01801 диНатрий сульфат (Натрия сульфат) 0,001690999 Никель оксид (в пересчете на никель) 0,00026 Никель растворимые соли (в пересчете на никель) 0,00006 Никель сульфат (в пересчете на никель) 0,00003 Олово оксид /в пересчете на олово/ 0,00002314 Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчёте на свинец) 0,0050656 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0,188333 Цинк динитрат /в пересчете на цинк/ (Цинка нитрат) 0,01337 Цинк оксид /в пересчете на цинк/ (Цинка окись) 0,00101 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+) 0,59135 Барий и его соли (в пересчёте на барий) 0,00132 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 21,590993 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0,03603 Аммиак 0,27874699 Азот (II) оксид (Азота оксид) 3,72306837 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0,33685 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 0,03275 Серная кислота 0,02949564 Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175) 0,000283 Углерод (Сажа) 0,09199723 Сера диоксид 0,75098105 Дигидросульфид (Сероводород) 0,0119122 Углерод оксид 71,50471005 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0,0019528</p>
-----	------------------	---	------------	---	--

293	22-0152-000134-П	Нижегородское открытое акционерное общество "Гидромаш"	5262008630	3	<p> диоксид серы 0.011 0.000 0.011 оксид углерода 5.217 4.692 5.217 оксид азота (в пересчете на NO2) 4.478 4.469 4.478 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.001 Кальций оксид (Негашеная известь) 0.001 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.001 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.000 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.012 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.004 Аммиак 0.000 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.001 Углерод (Сажа) 0.000 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.000 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.514 Этилбензол 0.164 Бутилацетат 0.046 Пропан-2-он (Ацетон) 0.002 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.251 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.513 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (динас и др.) 0.179 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.000 </p>
-----	------------------	--	------------	---	---

294	22-0152-001289-П	НАЗ "Сокол" - филиал АО "РСК "МиГ"	7714733528	3	<p>Бенз/а/пирен 0 Серная кислота (по молекуле H₂SO₄) 0.108 Метан 0 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0.001 Вольфрам триоксид 0 Титан диоксид 0 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.022 Калий хлорид 0.144 Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий) 0.001 Магний оксид 0 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) 0.003 Медь оксид (в пересчете на медь) 0 Натрий гидроксид 0.727 диНатрий станнат гидрат (в пересчете на олово) 0 Натрий хлорид 0.063 диНатрий карбонат 0.108 Натрий нитрит 0.002 диНатрий сульфат 0.001 Никель оксид (в пересчете на никель) 0 Никель сульфат (в пересчете на никель) 0 Олово оксид (в пересчете на олово) 0.022 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) 0.05 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид) 0.075 Цинк динитрат (в пересчете на цинк) 0.006 Цинк оксид (в пересчете на цинк) 0.096 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr³⁺) 0.523 Другие специфические вещества 0.088 Аммоний тиоционат 0.035 Кремния диоксид аморфный 0.001 Углерод (Сажа) 0.194 Фториды плохо растворимые 0.002 диАммоний сульфат 0.028 Диоктилбензол-1,2-дикарбонат 0.002 Этандиовая кислота 0 Канифоль талловая 0.001 Взвешенные вещества 5.263</p>
-----	------------------	------------------------------------	------------	---	--

295	22-0152-000380-П	Акционерное общество "Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В.Фрунзе"	5261077695	3	0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0.076498800000 0118 Титан диоксид 0.007200400000 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.488072200000 0138 Магний оксид 0.049499300000 0140 Медь сульфат /в пересчете на медь/ (Медь сернокислая) 0.000030000000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.016290600000 0146 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0.024884000000 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 0.105633800000 0155 диНатрий карбонат 0.003229400000 0156 Натрий нитрит 0.003400000000 0165 Никель растворимые соли (в пересчете на никель) 0.000023040000 0166 Никель сульфат (в пересчете на никель) 0.000000400000 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ 0.000376500000 0170 Олово сульфат /в пересчете на олово/ 0.000106000000 0184 Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец) 0.003875425000 0203 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.015251450000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 9.230609600000 0302 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.049775100000 0303 Аммиак 0.183828200000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 1.381358000000 0312 Дигидропероксид (Водород пероксид; Перекись водорода) 0.000039000000 0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.545099500000 0317 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) 0.002494750000 0322 Серная кислота 0.080772480000
296	22-0152-000215-П	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (Семеновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород")	5260080007	3	Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,198496 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 4,8E-09 Углерод оксид 1,817862 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,357293 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,038458

297	22-0152-000231-П	Филиал Общества с ограниченной ответственностью "Газпром газомоторное топливо" в городе Москва	3905078834	3	<p>Метан 9,4795</p> <p>Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,14124</p> <p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,0431</p> <p>Углерод оксид 0,1238</p> <p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 3E-10</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,0239</p>
298	22-0152-000233-П	Филиал Общества с ограниченной ответственностью "Газпром газомоторное топливо" в городе Москва	3905078834	3	<p>Метан 26,0316</p> <p>Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,38837</p> <p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,01984</p> <p>Углерод оксид 0,05881</p> <p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1E-10</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,0011</p>
299	22-0152-001280-П	Общество с ограниченной ответственностью "Акваника"	5251112051	3	<p>Этановая кислота 1.282</p> <p>Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0.009</p> <p>Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) 0</p> <p>Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид) 0.001</p> <p>Азотная кислота (по молекуле HNO3) 1.116</p> <p>Аммиак 0.027</p> <p>Гидрохлорид (по молекуле HCl) 0.102</p> <p>Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0.009</p>
300	22-0152-000318-П	Акционерное общество "Навашинский завод стройматериалов"	5223000035	3	<p>диоксид серы 0</p> <p>оксид углерода 20.78</p> <p>оксид азота (в пересчете на NO2) 11.679</p> <p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0</p> <p>Серная кислота 0</p> <p>Метан 0</p> <p>Кальций оксид (Негашеная известь) 68.911</p> <p>Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.002</p> <p>Метилбензол (Толуол) 0.007</p> <p>Бутилацетат</p>

301	22-0152-000376-П	Акционерное общество "Борский трубный завод"	5246000218	3	<p>диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 1,229361 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 7,42995E-07 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 3,247709 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,849503 Углерод оксид 5,898341 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0,970606 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,247475 Керосин 0,735834 Углерод (Сажа) 0,269814 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,030313 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,00516 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,018609 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,00058 Этанол (Спирт этиловый) 0,005362 Уайт-спирит 3,25431 Метилбензол (Толуол) 0,010777 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 4,927315 Бутилацетат 0,121632 Взвешенные вещества 0,082481 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0,010777 диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная) 0,00548 Скипидар (в пересчете на углерод) 3,987511 Три(2-гидроксиэтил)амин (Триэтаноламин) 0,00000017 Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) 0,002117 Калий нитрат 0,0175 Натрий нитрат 0,0175 Пыль древесная 0,021329 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор) 0,000294</p>
-----	------------------	--	------------	---	---

302	22-0152-001237-П	Акционерное общество "Транснефть-Подводсервис"	5250000820	3	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,324887000000 0,254341400000 304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,052515000000 0,038440000000 330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,002193000000 0,054367500000 337 Углерод оксид 0,846840000000 0,371543900000 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,014713000000 0,008117000000 328 Углерод (Сажа) 0,000407000000 0,006708200000 2732 Керосин 0,001503000000 0,037625900000 616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,393492000000 0,042345300000 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0,111288000000 0,013800600000 2752 Уайт-спирит 0,052020000000 0,006448800000 322 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,000011000000 0,000028500000 123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,005845000000 0,016791600000 143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000036000000 0,000215200000 342 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,000026000000 0,000008300000 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор) 0,000046000000 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,0000200 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,0000002100 Формальдегид 0,000021 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,0000010 этанол (спирт этиловый) 0,00003400 Пыль древесная 0,0031250 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,0027650</p>
-----	------------------	--	------------	---	--

303	22-0152-001284-П	Общество с ограниченной ответственностью "Автозаводская ТЭЦ"	5256049357	3	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 65,2822 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000058 Азот (II) оксид (Азота оксид) 10,6 Углерод оксид 47 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,00066 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000096 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,000028</p>
304	22-0252-006334-П	ООО "Фантастик Пластик"	5259131313	3	<p>0337 Углерод оксид 0.857785 0406 Полиэтен 2.94336 1555 Этановая кислота 2.26985 2902 Взвешенные вещества (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов) 10.5120</p>
305	22-0152-001393-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт"	7701285928	3	<p>Дигидросульфид (Сероводород) 0.001 Бензол 0.040 Этилбензол 0.001 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.005 Метилбензол (Толуол) 0.038</p>
306	22-0152-001394-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт"	7701285928	3	<p>Метилбензол (Толуол) 0.031 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.004 Бензол 0.033 Дигидросульфид (Сероводород) 0.000 Этилбензол 0.001</p>
307	22-0152-001395-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	<p>Бензол 0,04854 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,5281 Этилбензол 0,197392 Смесь углеводородов предельных C1-C5 1,4328 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,05282 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,013252 Метилбензол (Толуол) 0,04609 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,0766 Дигидросульфид (Сероводород) 0,00022</p>

308	22-0152-001407-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	<p>Бензол 0,04734 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,5161 Этилбензол 0,001254 Смесь углеводородов предельных C1-C5 1,3953 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,04252 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,006333 Метилбензол (Толуол) 0,04471 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 1544,07 Дигидросульфид (Сероводород) 0,00041</p>
309	22-0152-001409-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	<p>Бензол 0,09562 Смесь углеводородов предельных C6-C10 1,0385 Этилбензол 0,04442 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,1604 Смесь углеводородов предельных C1-C5 2,811 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,1034 Дигидросульфид (Сероводород) 0,000427 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,02371 Метилбензол (Толуол) 0,09004</p>
310	22-0152-001412-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	<p>Бензол 0,03632 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,3962 Этилбензол 0,000924 Смесь углеводородов предельных C1-C5 1,068 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,02948 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,00363 Метилбензол (Толуол) 0,0278 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,1015 Дигидросульфид (Сероводород) 0,00028</p>

311	22-0152-001430-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	<p>Бензол 0,119735 Смесь углеводородов предельных С6-С10 1,301986 Этилбензол 0,003124 Смесь углеводородов предельных С1-С5 3,522807 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,130147 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,015102 Метилбензол (Толуол) 0,112968 Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-С19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,014351 Дигидросульфид (Сероводород) 0,00004</p>
312	22-0152-001431-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	<p>Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-С19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,0191 Дигидросульфид (Сероводород) 0,000331 Бензол 0,0413 Смесь углеводородов предельных С6-С10 0,3929 Этилбензол 0,0011033 Смесь углеводородов предельных С1-С5 1,2288 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,1075 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,00454 Метилбензол (Толуол) 0,0395</p>

313	22-0152-001436-П	<p style="text-align: center;"> Филиал Публичного акционерного общества "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро" - "Нижегородская ГЭС" </p>	2460066195	3	<p> Фтористые газообразные соединения - гидрфторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,000822 Углерод оксид 0,60033 Сольвент нафта 0,173712 Уайт-спирит 1,009912 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,044818 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,029864 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,462902 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 1,352945 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,007319 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,462759 Взвешенные вещества 1,060462 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0,587465 Аммиак 0,00063 Гидроксibenзол (Фенол) 0,000065 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,003955 Дигидросульфид (Сероводород) 0,001234 Этантиол (Этилмеркаптан) 0,000005 Метан 0,088666 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,001892 Формальдегид 0,000152 Пропан-2-он (Ацетон) 0,904085 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) 0,000057 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор) 0,000867 Метилбензол (Толуол) 2,022083 Бутилацетат 0,444511 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,00032 Гексан 0,10587 </p>
-----	------------------	---	------------	---	---

314	22-0152-001465-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	<p>Бензол 0,04006 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,45017 Этилбензол 0,002982 Смесь углеводородов предельных C1-C5 1,4117 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,05237 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,006031 Метилбензол (Толуол) 0,03857 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,072 Дигидросульфид (Сероводород) 0,0002</p>
315	22-0152-001466-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	<p>Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,0376 Дигидросульфид (Сероводород) 0,00055 Бензол 0,0191 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,208 Этилбензол 0,000492 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,56 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,0208 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,00241 Метилбензол (Толуол) 0,01816</p>
316	22-0152-001467-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	<p>Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,068 Дигидросульфид (Сероводород) 0,0002 Бензол 0,0131 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,141 Этилбензол 0,000345 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,309 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,0141 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,001952 Метилбензол (Толуол) 0,01238</p>

317	22-0152-001485-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	Бензол 0,113491 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,991574 Этилбензол 0,00238 Смесь углеводородов предельных C1-C5 2,68292 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,099118 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,011499 Метилбензол (Толуол) 0,238872 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,014074 Дигидросульфид (Сероводород) 0,00004
-----	------------------	---	------------	---	--

318	22-0152-001528-П	Акционерное общество "Выксунский металлургический завод"	5247004695	3	<p>Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,511463 Бензол 0,004697 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,486789 Метилбензол (Толуол) 4,616328 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,245206 Дигидросульфид (Сероводород) 0,002042 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 95,572993 Углерод оксид 1 622,04 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 540,60483 Углерод (Сажа) 7,837517 Азот (II) оксид (Азота оксид) 83,755735 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 119,689612 Керосин 41,688777 Аммиак 1,291436 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl) 4,967861 Ортоборная кислота (Борная кислота) 0,026391 Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая) 1,147088 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 3,620325 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0,538418 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,780545 Этилбензол 0,000119 Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь) 0,0000023 Олово оксид (в пересчете на олово) 0,000007 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) 0,00001 Цинк оксид (в пересчете на цинк) 0,123221 Диметилбензиламин 0,000421 1,1-Метиленбис(4-изоцианатбензол) (4,4-Дифенилметандиизоцианат) 0,00417 1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а) 0,00024 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,598889 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000473621</p>
319	22-0152-001563-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	<p>Дигидросульфид (Сероводород) 0.000; Бензол 0.156; Этилбензол 0.004; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.020; Метилбензол (Толуол) 0.147;</p>
320	22-0152-001564-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	<p>Дигидросульфид (Сероводород) 0.000; Бензол 0.038; Этилбензол 0.001; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.005; Метилбензол (Толуол) 0.036;</p>

321	22-0152-001565-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	Диоксид Серы: 0; Оксид углерода: 0; Оксид азота (в пересчёте на NO2): 0; Дигидросульфид (Сероводород) 0.000; Бензол 0.060; Этилбензол 0.002; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.008; Метилбензол (Толуол) 0.057;
322	22-0152-001566-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт"	7701285928	3	Диоксид Серы: 0; Оксид углерода: 0; Оксид азота (в пересчёте на NO2): 0; Дигидросульфид (Сероводород) 0.000; Бензол 0.069; Этилбензол 0.002; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.009; Метилбензол (Толуол) 0.065;
323	22-0152-001567-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	Диоксид Серы: 0; Оксид углерода: 0; Оксид азота (в пересчёте на NO2): 0; Дигидросульфид (Сероводород) 0.000; Бензол 0.039; Этилбензол 0.001; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.005; Метилбензол (Толуол) 0.037;
324	22-0152-001568-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	Диоксид Серы: 0; Оксид углерода: 0; Оксид азота (в пересчёте на NO2): 0; Дигидросульфид (Сероводород) 0.000; Бензол 0.052; Этилбензол 0.001; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.007; Метилбензол (Толуол) 0.049;
325	22-0152-001569-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	Диоксид Серы: 0; Оксид углерода: 0; Оксид азота (в пересчёте на NO2): 0; Дигидросульфид (Сероводород) 0.000; Бензол 0.121; Этилбензол 0.003; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.015; Метилбензол (Толуол) 0.114;
326	22-0152-001571-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт"	7701285928	3	Диоксид Серы: 0; Оксид углерода: 0; Оксид азота (в пересчёте на NO2): 0; Дигидросульфид (Сероводород) 0.000; Бензол 0.063; Этилбензол 0.002; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.008; Метилбензол (Толуол) 0.059;

327	22-0152-001572-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт"	7701285928	3	Диоксид Серы: 0; Оксид углерода: 0; Оксид азота (в пересчёте на NO2): 0; Дигидросульфид (Сероводород) 0.000; Бензол 0.054; Этилбензол 0.001; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.007; Метилбензол (Толуол) 0.051;
328	22-0152-001573-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	Диоксид Серы: 0; Оксид углерода: 0; Оксид азота (в пересчёте на NO2): 0; Дигидросульфид (Сероводород) 0.000; Бензол 0.061; Этилбензол 0.001; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.008; Метилбензол (Толуол) 0.058;
329	22-0152-001574-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	Диоксид Серы: 0; Оксид углерода: 0; Оксид азота (в пересчёте на NO2): 0; Дигидросульфид (Сероводород) 0.000; Бензол 0.108; Этилбензол 0.003; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.014; Метилбензол (Толуол) 0.102;
330	22-0152-001590-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт"	7701285928	3	Диоксид Серы: 0; Оксид углерода: 0; Оксид азота (в пересчёте на NO2): 0; Дигидросульфид (Сероводород) 0.000; Бензол 0.073; Этилбензол 0.002; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.009; Метилбензол (Толуол) 0.069;
331	22-0152-001596-П	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева"	5260001439	3	Диоксид Серы: 0; Оксид углерода: 17,993; Оксид азота (в пересчёте на NO2): 12,665; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0

332	22-0152-001597-П	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева"	5260001439	3	<p>Диоксид Серы: 0,001; Оксид углерода: 3,9; Оксид азота (в пересчёте на NO₂): 1,809; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0; Серная кислота 0.082; Бензол 0.082; Углерод (Сажа) 0; Азотная кислота /по молекуле HNO₃/ 0.068; Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.049; Метилбензол (Толуол) 0.818; Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0; Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0; Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0; Аммиак 0.159; Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.081; Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.087</p>
333	22-0152-001601-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт"	7701285928	3	<p>Диоксид Серы: 0; Оксид углерода: 0; Оксид азота (в пересчёте на NO₂): 0; Дигидросульфид (Сероводород) 0.001; Бензол 1.976; Этилбензол 0.051; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.251; Метилбензол (Толуол) 1.862;</p>
334	22-0152-001603-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт"	7701285928	3	<p>Диоксид Серы: 0; Оксид углерода: 0; Оксид азота (в пересчёте на NO₂): 0; Дигидросульфид (Сероводород) 0.000; Бензол 0,050; Этилбензол 0.001; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.006; Метилбензол (Толуол) 0,047;</p>
335	22-0152-001615-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	<p>Диоксид Серы: 0; Оксид углерода: 0; Оксид азота (в пересчёте на NO₂): 0; Дигидросульфид (Сероводород) 0.000; Бензол 0,052; Этилбензол 0,001; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.007; Метилбензол (Толуол) 0,049;</p>

336	22-0152-001616-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт"	7701285928	3	Диоксид Серы: 0; Оксид углерода: 0; Оксид азота (в пересчёте на NO2): 0; Дигидросульфид (Сероводород) 0.000; Бензол 0,041; Этилбензол 0,001; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.005; Метилбензол (Толуол) 0,039;
337	22-0152-001621-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	Диоксид Серы: 0; Оксид углерода: 0; Оксид азота (в пересчёте на NO2): 0; Дигидросульфид (Сероводород) 0.000; Бензол 0,053; Этилбензол 0,001; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.007; Метилбензол (Толуол) 0,050;
338	22-0152-001622-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	Диоксид Серы: 0; Оксид углерода: 0; Оксид азота (в пересчёте на NO2): 0; Дигидросульфид (Сероводород) 0.000; Бензол 0,059; Этилбензол 0,002; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.007; Метилбензол (Толуол) 0,056;
339	22-0152-001624-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Центрнефтепродукт"	7701285928	3	Диоксид Серы: 0; Оксид углерода: 0; Оксид азота (в пересчёте на NO2): 0; Дигидросульфид (Сероводород) 0.000; Бензол 0,024; Этилбензол 0,001; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.003; Метилбензол (Толуол) 0,023;
340	22-0152-001722-П	Открытое акционерное общество "Агрофирма "Птицефабрика Сеймовская"	5214002050	3	Диоксид Серы: 0,006; Оксид углерода: 0,079; Оксид азота (в пересчёте на NO2): 0,047; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0; Серная кислота 0; Метан 9.625; Аммиак 1.998; Углерод (Сажа) 0.004; Дигидросульфид (Сероводород) 0.033; Метанол (Метиловый спирт) 0.074; Гидроксибензол (Фенол) 0.015; Метантиол (Метилмеркаптан) 0.000;

341	22-0152-001759-П	ЗАО "Пивоваренный завод Лысковский"	5222001220	3	<p>0123 диЖелезо триоксид /в пересчете на железо/ (Железа оксид) 0.175010000000</p> <p>0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) 0.000430000000</p> <p>0150 Натрий гидроксид 0.007200000000</p> <p>0301 Азота диоксид 4.298154000000</p> <p>0303 Аммиак 4.238800000000</p> <p>0304 Азот (II) оксид 0.698951000000</p> <p>0328 Углерод (Сажа) 0.008256200000</p> <p>0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.024169000000</p> <p>0337 Углерод оксид 9.154928000000</p> <p>0342 Фториды газообразные 0.000100000000</p> <p>0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000790000</p> <p>2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0.212734000000</p> <p>2732 Керосин 0.029875000000</p> <p>2735 Масло минеральное нефтяное 0.071800000000</p> <p>2930 Пыль абразивная (Корунд белый; Монокорунд) 0.113800000000</p> <p>2937 Пыль зерновая (по массе/по грибам хранения) 6.044409000000</p>
342	22-0152-001867-П	Муниципальное унитарное предприятие "Управляющая компания"	5204001114	3	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,235900</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,01048000</p> <p>Углерод (Сажа) 0,01595400</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,1157000</p> <p>Углерод оксид 0,932400</p> <p>Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,0913500</p> <p>Керосин 0,0309610</p> <p>Аммиак 0,823100</p> <p>Дигидросульфид (Сероводород) 0,04020</p> <p>Метан 81,73520000</p> <p>Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,6842</p> <p>Метилбензол (Толуол) 1,116700</p> <p>Этилбензол 0,14820</p> <p>Формальдегид 0,14820</p>
343	22-0152-001890-П	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ- Центрнефтепродукт"	7701285928	3	<p>диоксид серы 0;</p> <p>оксид углерода 0;</p> <p>оксид азота (в пересчете на NO2) 0;</p> <p>Дигидросульфид (Сероводород) 0.000;</p> <p>Бензол 0.082;</p> <p>Метилбензол (Толуол) 0.078;</p> <p>Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.010;</p> <p>Этилбензол 0.002</p>

344	22-0152-001895-П	Муниципальное унитарное предприятие "Комунэнерго" муниципального образования р.п.Шатки Шатковского района Нижегородской области	5238006336	3	диоксид серы 0; оксид углерода 3,408; оксид азота (в пересчете на NO2) 2,403; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000
345	22-0152-001949-П	Публичное акционерное общество "Завод Корпусов"	5247005096	3	диоксид серы 0,003; оксид углерода 17,258; оксид азота (в пересчете на NO2) 5,587; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0
346	22-0152-002105-П	Публичное Акционерное общество "ГАЗ"	5200000046	3	0123 диЖелезо триоксид /в пересчете на железо/ (Железа оксид) 0.288384800000 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) 0.000267600000 0301 Азота диоксид 0.000036500000 0337 Углерод оксид 0.000179600000 0342 Фториды газообразные 0.000079300000 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.000013500000 0621 Метилбензол (Толуол) 0.103300000000 1042 Бутан-1-ол 0.019100000000 1061 Этанол 0.028600000000 1119 2-Этоксэтанол 0.015300000000 1210 Бутилацетат 0.020000000000 1401 Пропан-2-он (Ацетон) 0.013400000000 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 0.000013500000 2930 Пыль абразивная (Корунд белый; Монокорунд) 0.158440000000 2936 Пыль древесная 7.803000000000

347	22-0152-002106-П	Публичное Акционерное общество "ГАЗ"	5200000046	3	<p>диоксид серы 0.210 оксид углерода 37.510 оксид азота (в пересчете на NO2) 14.293 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.482 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.103 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 7.693 Пропан-2-он (Ацетон) 0.100 Метилбензол (Толуол) 0.033 Аммиак 0.706 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.069</p>
-----	------------------	--------------------------------------	------------	---	---

348	22-0152-002134-П	<p>Публичное акционерное общество «Производственное Объединение «ГОРИЗОНТ»</p>	5252000417	3	<p>дижелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 1,05497 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,5939 Углерод оксид 1,59197 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 9,3E-09 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,09075 Этандиовая кислота (Кислота щавелевая) 0,00074 диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная) 0,00078 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,50663 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор) 9E-06 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) 1E-06 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 9E-06 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,00146 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,00006 Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) 3,4E-05 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,00436 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,01591 Керосин 0,18182 Углерод (Сажа) 0,01115 Натрий нитрит 0,00127 Калий нитрат 0,00127 Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) (в пересчете на барий) 0,01278 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl) 0,01394 Калий хлорид 0,01859 Натрий хлорид (Поваренная соль) 0,01162 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.) 0,00028 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0,03</p>
-----	------------------	--	------------	---	--

349	22-0252-004772-П	Общество с ограниченной ответственностью "Сатис-Мебель"	5224004508	3	<p>Углерод (Сажа) 11,215721 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1,217909 Сернистый диоксид (Ангидрид сернистый) 0,005329 Керосин 0,012454 Углерод оксид 36,079164 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,197188 Пыль древесная 4,1070294 Взвешенные вещества 3,254392 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,0000231 Аммоний хлорид (Нашатырь) 0,06912 Гидроксibenзол (Фенол) 0,348 Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов) 0,041472 Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) 0,55296 Формальдегид 1,369733 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,01242 Пыль полипропилена 0,00008 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0,00032 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,000299 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,018745 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000507 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,00023 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор) 0,001011 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,000429</p>
-----	------------------	---	------------	---	---

350	22-0152-002610-П	<p style="text-align: center;">ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛЕМЗАВОД"ПУШКИНСКОЕ"</p>	5203000478	2	<p>дижелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0,019949 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0,0005887 Медь оксид /в пересчете на медь/ 0,000001 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 0,03564 Олово оксид /в пересчете на олово/ 0,000017 Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец) 0,00000359 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 4,4135768 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0,140172 Аммиак 15,8999176 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,89589803 Серная кислота 0,059058 Углерод (Сажа) 1,05586177 Сера диоксид 1,43103393 Дигидросульфид (Сероводород) 0,2611196 Углерод оксид 14,62493601 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0,000173 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0,000023 Метан 81,31173 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0,4858 Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы) 0,118312 Бензол 0,012874 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,000966 Метилбензол (Толуол) 0,009334 Этилбензол 0,000322 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1,9235E-07 Метанол (Метиловый спирт) 0,589987 Гидроксибензол (Фенол) 0,1549803 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) 0,0885115 Пропаналь (Пропиональдегид; Пропионовый альдегид; Метилуксусный альдегид) 0,327649 Формальдегид 0,0001243 Гексановая кислота 0,383379 Диметилсульфид 0,496526 Метантиол (Метилмеркаптан) 0,00233627 Метантиол (Метилмеркаптан) 0,2672467</p>
-----	------------------	--	------------	---	---

351	22-0152-002597-П	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АБРАМОВО"	5202009781	2	<p>дижелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0,00057507 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0,00006617 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,028621 Аммиак 1,53449 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,004651 Углерод (Сажа) 0,050124 Сера диоксид 0,056369 Дигидросульфид (Сероводород) 0,025145 Углерод оксид 0,584487 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0,00003825 Метан 7,393212 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0,025335 Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы) 0,0093635 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,000936 Бензол 0,0008611 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,0001086 Метилбензол (Толуол) 0,0008124 Этилбензол 0,0000225 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,00001623 Метанол (Метиловый спирт) 0,05696 Гидроксиэтилбензол (Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-)) 0,005812 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) 0,088346 Пропаналь (Пропиональдегид; Пропионовый альдегид; Метилуксусный альдегид) 0,029061 Гексановая кислота 0,034409 Диметилсульфид 0,044638 Этантол (Этилмеркаптан) 0,00011346 Метиламин (Монометиламин) 0,023249 Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) 0,00000809 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0,011917 Керосин 0,006487 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0,000182</p>
352	22-0152-000127-П	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Коммунальник" администрации Большеболдинского района Нижегородской области	5203002330	3	<p>0301 Азота диоксид 0.040225000000 0303 Аммиак 0.009440000000 0304 Азот (II) оксид 0.008780000000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.005170000000 0337 Углерод оксид 0.148100000000 0410 Метан 0.487800000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000008000 1071 Гидроксибензол (фенол) 0.000676000000 1325 Формальдегид 0.001230000000 1728 Этантол (Этилмеркаптан) 0.000281000000</p>

353	22-0152-001820-П	Муниципальное предприятие города Нижнего Новгорода "Нижегородское метро"	5260197541	3	0301 Азота диоксид 0.040225000000 0303 Аммиак 0.009440000000 0304 Азот (II) оксид 0.008780000000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.005170000000 0337 Углерод оксид 0.148100000000 0410 Метан 0.487800000000 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000000008000 1071 Гидроксibenзол (фенол) 0.000676000000 1325 Формальдегид 0.001230000000 1728 Этантиол (Этилмеркаптан) 0.000281000000
354	22-0152-001231-П	Акционерное общество "Нормаль"	5257005345	3	0123 Дихлорид триоксида (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.122346000000 0130 Кадмий дихлорид (в пересчете на кадмий) 0.002202000000 0140 Медь сульфат /в пересчете на медь/ (Медь сернокислая) 0.000010000000 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.014915000000 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) 0.049622000000 0155 диНатрий карбонат 0.024145000000 0164 Никель оксид (в пересчете на никель) 0.000098000000 0203 Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.001027000000 0206 Цинк динитрат /в пересчете на цинк/ (Цинка нитрат) 0.002022000000 0214 Кальций дигидрооксид (Гашеная известь; Пушонка) 0.000387000000 0231 Барий и его соли (в пересчете на барий) 0.003670000000 0289 Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/ (Цинк фосфат (однозамещенный)) 0.000259000000 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 15.856416000000 0302 Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.012508000000 0303 Аммиак 0.293799000000 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 2.437952000000 0305 Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) 0.002202000000 0308 Борная кислота (ортоборная кислота) 0.006117000000 0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 1.707601000000 0322 Серная кислота 0.129507575000 0328 Углерод (Сажа) 0.074767000000 0330 Сера диоксид 3.293190000000 0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.000003000000 0337 Углерод оксид 34.733213000000 0342 Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.292686000000 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) 0.000140000000 0348 Ортофосфорная кислота 0.049476000000 0373 Азотный оксид (Нитрит) 0.006600000000

355	22-0152-001873-П	Закрытое акционерное общество Судоходная компания "Ока"	5246004614	3	0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) 0.000852 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид) 0.00051 0328 Углерод (Сажа) 0.113 2907 Пыль неорганическая >70% SiO2 0.271 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 0.027 0344 Фториды плохо растворимые 0.00184 0616 Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.7875 0703 Бенз/а/пирен 0.00000208 2732 Керосин 0.017674 2752 Уайт-спирит 0.7375 2902 Взвешенные вещества 0.413 2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO2 0.10323 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0.01072 0168 Олово оксид (в пересчете на олово) 0.0000006 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) 0.0000009 2930 Пыль абразивная 0.0023 330 диоксид серы 0.007 337 оксид углерода 0.331 оксид азота (в пересчете на NO2) 0.905
-----	------------------	--	------------	---	---

Перечень объектов, относящихся к региональному государственному экологическому надзору

1	22-0252-001828-П	Акционерное общество "Транспневматика"	5224001190	2	<p>диоксид серы 0.191;оксид углерода 9.836; оксид азота (в пересчете на NO2) 12.293;Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ 0.008</p> <p>Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ 0.014</p> <p>Азотная кислота /по молекуле HNO3/ 0.012</p> <p>Аммиак 0.001</p> <p>Серная кислота 0.005</p> <p>Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.182</p> <p>Углерод (Сажа) 0.145</p> <p>Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ 0.001</p> <p>Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 5.283</p> <p>Метилбензол (Толуол) 15.605</p> <p>Бутилацетат 3.429</p> <p>Пропан-2-он (Ацетон) 1.878</p> <p>Этановая кислота (Уксусная кислота) 0.002</p> <p>Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ 0.046</p> <p>Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0.328</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0.055</p> <p>Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год 18.797</p>
2	22-0252-002678-П	Общество с ограниченной ответственностью "БИАКСПЛЕН"	5244013331	3	<p>Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,41137</p> <p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 8,4E-08</p> <p>Углерод оксид 53,0311</p> <p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 3,52353</p> <p>Озон 3,03</p> <p>Пыль полипропилена 1,799</p> <p>Этановая кислота (Уксусная кислота) 51,928</p> <p>Формальдегид 0,18109</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,01505</p> <p>Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,7</p> <p>Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,00017</p> <p>Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,00004</p> <p>диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,001</p> <p>Углерод (Сажа) 4,7E-05</p> <p>Керосин 0,009</p>

3	22-0252-004913-П	ООО "Химпродукт-Балахна"	5244012320	3	<p>Серная кислота (по молекуле H₂SO₄) 0,000252 Аммиак 0,002231 Смесь углеводородов предельных C₆-C₁₀ 0,003944 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,000176 Бензол 0,00044 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,020995 Метилбензол (Толуол) 0,050015 Пропан-2-он (Ацетон) 0,045375 Сольвент нафта 0,007068 Уайт-спирит 0,17724 Алканы C₁₂-C₁₉ (Углеводороды предельные C₁₂-C₁₉, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,004207 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,00374 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,000609 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,000803 Углерод оксид 0,008483 Керосин 0,002396</p>
4	22-0252-003866-П	ООО "Фройденберг Политекс"	5260138465	3	<p>Углерод оксид 117,650365 Азот (II) оксид (Азота оксид) 8,034434 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 50,542366 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,0000485 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 4,49796 Формальдегид 0,020482 Этилбензол (Винилбензол, Стирол) 0,594217 Поли(окси-1,2-этандиоокси-карбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиэтилтерефталат) 0,61281</p>

5	22-0252-004596-П	ООО "Рось"	5218004041	3	<p> Пыль древесная 12,9024 Углерод оксид 113,564859 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,859567 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 5,290987 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 6,10029E-05 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000505 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,18378 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,00017 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.) 0,0162 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,0162 Формальдегид 0,648 Углерод (Сажа) 35,402086 Взвешенные вещества 7,0875 Керосин 0,041259 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,023398 </p>
6	22-0252-004906-П	ООО Дорожно-строительная компания "Гранит" (Шахунский филиал)	5212004711	3	<p> Углерод (Сажа) 0,00426 Керосин 0,0132 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,08499 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,0103 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,0638 Углерод оксид 0,2153 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 3,1613 Дигидросульфид (Сероводород) 0,000004 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,4134 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,0000009 </p>

7	22-0252-003251-П	Общество с ограниченной ответственностью "Б и М"	5260251100	3	<p>Гидроксибензол (Фенол) 0,00439 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 4,065406 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,66069 Углерод (Сажа) 9,317809 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,586 Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая) 0,0185288 Ортофосфорная кислота 0,0148388 Тринарийфосфат 0,0115 Динарийфосфат 0,073278 Углерод оксид 26,09152</p>
8	22-0252-001540-П	Потребительское общество "Техсервис"	5219005665	3	<p>301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1,001000000000 0,067800000000 304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,162700000000 0,011000000000 337 Углерод оксид 2,375200000000 0,157100000000 703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000000060</p>
9	22-0252-004564-П	Общество с ограниченной ответственностью "НОВАТОР"	7721478195	3	<p>Бутилацетат 0,49 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,000112765 Пропан-2-он (Ацетон) 8,8601E-05 Циклогексанон 0,49 Бензилкарбинол (Спирт бензиловый) 4,02732E-05 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,078978 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,48602 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 9,9698E-06 Углерод оксид 11,774213 Углерод (Сажа) 1,133164 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 2,9592 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,57129 Метанол (Метиловый спирт) 0,000011 Формальдегид 0,000048 Фенолы сланцевые 0,000001 Пыль древесная 0,000074 Аммиак 5,2E-09</p>

10	22-0252-004152-П	Общество с ограниченной ответственностью "Выраж"	5228006922	3	<p>Железа оксид 0,0049 Марганец и его соединения 0,0009 Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0,19381 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,03165 Углерод черный (Сажа) 0,0086 Сера диоксид 0,00628 Углерод оксид 1,0986 Фториды газообразные 0,0002 Толуол 0,0722 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 5,0E-07 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0,0264 Этанол (Спирт этиловый) 0,0352 Этилцеллозольв 0,0141 Бутилацетат 0,0141 Пропан-2-он (Ацетон) 0,0141 Бензин 0,0097 Керосин 0,0402 Углеводороды предельные C12-C19 0,03 Окрасочный аэрозоль 0,0132 Пыль неорганическая с содержанием SiO2 20-70% 2,8954</p>
11	22-0252-004949-Т	ООО «Семеновское молоко»	5228008905	2	<p>Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,160944 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,990424 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 9,17E-08 Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий) 0,005404 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 2,809856 Углерод (Сажа) 0,311226 Углерод оксид 1,320892 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,000119 Дигидросульфид (Сероводород) 0,000006</p>

12	22-0252-004306-П	Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский шпалопропиточный завод"	5228009627	3	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 2,028263 Углерод оксид 15,574304 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,003555 Углерод (Сажа) 3,094606 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,007505 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,329593 Керосин 0,018416 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) 0,006218 Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) 0,008782 Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь) 0,201678 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,004806 Метилбензол (Толуол) 0,004534 Бензол 0,003583 Нафталин 1,5144 Гидроксибензол (Фенол) 0,030883 Антрацен 0,013977 Этилбензол 0,000161 Аценафтен 0,066932 Пыль древесная 1,728912 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,001521 Взвешенные вещества 0,7395 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.) 0,001728 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,081769 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,052416 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,000082 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000353</p>
13	22-0252-004500-П	МУП "Агрофирма-Ветлуга"	5209003370	3	<p>Углерод оксид 3,22 Взвешенные вещества 0,966 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,0161 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,1449</p>

14	22-0252-003792-П	Открытое Акционерное Общество "Автомобилист"	5235000865	3	<p>диметилбензол (ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,128703 Этилбензол 0,000257 Углерод оксид 4,321668 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,827396 Олово оксид (в пересчете на олово) 0,000003 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,094295 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор) 0,00024 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,14284 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,000223 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) 0,000006 Пыль древесная 0,0108 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,00505 Уайт-спирит 0,0225 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,133811 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 11,143304 Керосин 0,035733 Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) 0,04644 Бензол 0,010261 Углерод (Сажа) 1,495139 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,387184 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,000529 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,000005 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,306322 Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин 0,002441 Метилбензол (Толуол) 0,007439 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000262 2-Этоксигэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля) 0,03</p>
----	------------------	---	------------	---	---

15	22-0252-005204-П	Общество с ограниченной ответственностью «Заветлужье»	5234003743	3	<p> Пыль древесная 12,77 Формальдегид 0,264 Азот (II) оксид (Азота оксид) 4,6048 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 28,3385 Углерод оксид 406,5473 Углерод (Сажа) 63,4571 Керосин 0,0192 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,0084 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,00008 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,0008 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,00034 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,0253 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,0137 Взвешенные вещества 12,15 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,00036 </p>
16	22-0252-003623-П	Закрытое акционерное общество "Дорожно-ремонтно-строительное предприятие"	5239006515	3	<p> Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 21,5829376 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,406639 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,0658824 Углерод (Сажа) 0,1477206 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,8406708 Углерод оксид 0,5909808 Керосин 0,0890396 Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) 0,0181778 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,000183 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000032 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,000019 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,2372478 Дигидросульфид (Сероводород) 0,0000757 </p>

17	22-0252-003624-П	Закрытое акционерное общество "Дорожно-ремонтно-строительное предприятие"	5239006515	3	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1,05544 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,050881 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000138</p> <p>Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,00008 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,00694 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,1713297 Углерод (Сажа) 9,03081 Углерод оксид 23,918766 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,0000313 Взвешенные вещества 1,391644 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,000238 Пыль древесная 0,000995 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,911606 Керосин 0,022304 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,1575 Уайт-спирит 0,1575 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,014839 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,0000049 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 4,42992</p>
18	22-0252-005088-П	Акционерное общество "Перевозское хлебоприемное предприятие"	5225000087	3	<p>Пыль зерновая (по массе) (по грибам хранения) 0,13484 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,382992 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,062243 Углерод оксид 1,0182 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000000074 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,00072 Керосин 0,00033 Углерод (Сажа) 0,00004 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,00012 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,000332 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,00006 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,000034</p>

19	22-0252-002362-П	Общество с ограниченной ответственностью "Экопол"	5249003626	3	<p>Бутилацетат 1,33295 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 1,58934 Этилацетат 0,0198 Диизоцианатметилбензол (толулендиизоцианат) 0,00139 Титан диоксид 1,50268 Барий сульфат (в пересчете на барий) 0,02698 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0,05393 Пыль талька 1,39032 Кальций карбонат (пыль мела) 0,46351 Углерод (Сажа) 0,07454 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,02376 Углерод оксид 0,35724 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,14616 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,00000014 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,00004 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,00008 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,00065 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,00766 Керосин 0,01805 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,0058</p>
20	22-0252-002363-П	Общество с ограниченной ответственностью "Экопол"	5249003626	3	<p>Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,001934 Углерод оксид 0,43985 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,02103 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,00000008 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,00029 Углерод (Сажа) 0,00004 Керосин 0,00075</p>

21	22-0252-002364-П	Общество с ограниченной ответственностью "Экопол"	5249003626	3	<p>Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,003456 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,005242 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,266704 Бутилацетат 5,579399 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 18,228903 Взвешенные вещества 0,27976 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 4,461187 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000394 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,000072 Этилбензол (Винилбензол, Стирол) 1,891698 Углерод (Сажа) 0,299488 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,000768 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,042137 Углерод оксид 0,888749 Керосин 0,000009 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,000179 Этилацетат 0,000928 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0,001755 Сольвент нафта 0,000344 Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0,00032 Пропан-2-он (Ацетон) 0,001184 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000001</p>
22	22-0252-005079-П	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД БЕЛХИМ»	5249158588	3	<p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,000701 Керосин 0,000433 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,021199 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,0657028 Углерод оксид 0,297539 Углерод (Сажа) 0,000589 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,00000153 Цинк оксид (в пересчете на цинк) 0,04847 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,0001 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,0000177 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,0000102</p>

23	22-0252-001358-П	Общество с ограниченной ответственностью "Патриот"	2457062546	2	Пыль древесная 0,0181 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 9,69172 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,00048 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,00006 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,00388 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl) 0,0009 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,00066 Взвешенные вещества 0,0473 Дигидросульфид (Сероводород) 0,032344 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,06577 Аммиак 0,12153 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+) 0,00171 Азот (II) оксид (Азота оксид) 1,575052 Углерод оксид 20,09342 Углерод (Сажа) 0,06948 Керосин 0,110555 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,044354 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,00087 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,0000028
24	22-0252-004171-П	Общество с ограниченной ответственностью "БОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"	5246052640	2	Углерод оксид 0,569 Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь) 0,1137 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,455 Цинк оксид (в пересчете на цинк) 1,705 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,739

25	22-0252-001668-П	Общество с ограниченной ответственностью Борская ДПМК	5246049830	3	<p>Пропан-2-он (Ацетон) 0,0161 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,00045 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,03925 Керосин 0,86379 Углерод (Сажа) 0,5022293 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,37114 Дигидросульфид (Сероводород) 0,00006 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,0001 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,0401409 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,0096 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,0013 Бензол 0,001 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,00008 Метилбензол (Толуол) 0,0923 Этилбензол 0,00003 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,0000158 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,0222 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,68429 Углерод оксид 6,48544 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,0000001 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 4,21106 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0,0314 Этанол (Спирт этиловый) 0,0353 2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля) 0,0167 Бутилацетат 0,018 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,00253</p>
----	------------------	---	------------	---	--

26	22-0252-001669-П	Общество с ограниченной ответственностью Борская ДПМК	5246049830	3	<p>Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,042727</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.) 0,13</p> <p>Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 28,0298</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,0812</p> <p>Кальций карбонат 0,575</p> <p>Углерод оксид 1,951</p> <p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,0000023</p> <p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,4994</p>
27	22-0252-002465-П	ООО "Кстовский Асфальтобетон"	5250049600	3	<p>Взвешенные вещества 0,0687783</p> <p>Кальций оксид (Негашеная известь) 0,3897433</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.) 3,0537531</p> <p>диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0,5914928</p> <p>диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,3209651</p> <p>Магний оксид 0,1604826</p> <p>Дигидросульфид (Сероводород) 0,00000581</p> <p>Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,0029239</p> <p>Углерод оксид 0,5210401</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,0044103</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 1,4727481</p> <p>Керосин 0,0064532</p> <p>Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,000087</p> <p>Углерод (Сажа) 0,0038121</p> <p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,1496603</p> <p>Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) 0,0333333</p>

28	22-0252-003973-П	Общество с ограниченной ответственностью «АБЗ160»	5256158412	3	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 4,079655 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,662944 Углерод (Сажа) 0,159536 Сернистый диоксид (Ангидрид сернистый) 6,253811 Углерод оксид 22,098129 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,015683 Дигидросульфид (Сероводород) 0,000012 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 39,857512 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.) 1,267009 Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) 0,047455</p>
----	------------------	---	------------	---	---

29	22-0252-001758-П	Акционерное общество "Магна Автомотив Рус"	5256076921	3	<p>Углерод оксид 55,9188448 Углерод (Сажа) 0,00849 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,010664 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 6,34464 Керосин 0,06027 Азот (II) оксид (Азота оксид) 10,1339172 Метан 0,009771 Формальдегид 0,008283785 Гидроксibenзол (Фенол) 0,002073 Дигидросульфид (Сероводород) 0,000136 Аммиак 0,000069 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 6,5147E-06 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,06292 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0,000716 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,101117964 Этилбензол 0,021719627 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0,018710897 Бутилацетат 0,188821386 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) 0,076728155 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,014391671 Пыль поливинилхлорида 39,225187 1-Метокси-2-пропанол ацетат 0,000122211 3,5-ди-трет-Бутил-4-гидроксифенил-пропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол-110, Фенозан-23) 0,000242276 Дигидропероксид (Водород пероксид, Водорода перекись) 0,00098568 1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен) 0,00322011 Композиция «Дон-52» (в пересчете на изопропанол) 0,000969141 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,00010841 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (Спирт диацетоновый) 0,00145373 Взвешенные вещества 0,056994682 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (Триазин) 0,001096532 Аминосulьфовая кислота (Сульфаминовая кислота) 0,0008214 Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая) 0,00016428 2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан (Дифенилолпропан, Бисфенол А, Поликарбонат) 0,000969141</p>
30	22-0252-003843-П	Акционерное общество "Магна Автомотив Рус"	5256076921	3	<p>Взвешенные вещества 0,034213 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,000002</p>

31	22-0252-003716-П	Акционерное общество "Нижегородский химико-фармацевтический завод"	5260900010	3	<p>Углерод оксид 13,275944 Ацетальдегид 0,137001 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0,335533 Формальдегид 0,211854 Взвешенные вещества 1,485521 Этанол (Спирт этиловый) 0,279696 Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 0,18959 Керосин 1,118989 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 4,779822 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,7766944 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,143559 Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) 0,0011025 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,22623 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,024802 Углерод (Сажа) 0,01300904 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,021024 Натрий хлорид (Поваренная соль) 0,00012 Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) (в пересчете на барий) 0,00012 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl) 0,000122 2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (Метилурацил) 0,707969 [R-(R*,R*)]-2:2-Дихлор-N-[(2-гидрокси-1-(гидрокси метил)-2-(4-нитрофенил) этил] ацетамид (Синтомицин) 0,497907 N-(4-Гидрокси фенил) ацетамид (п-Ацетаминофенетол, Парацетамол) 0,908877 Магний карбонат основной гидрат 0,105036 Этилбензол 2,1014 1-Метокси-2-пропанол ацетат 0,794751 Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты) 0,234 N,N-Диметилацетамид 0,1794 Бутан-2-он (Метилэтилкетон) 0,0546008 2-Этоксизэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля) 2,382828 2-(1-Метилпропокси)этанол (2-(Изобутоксизэтанол, Моноизобутиловый эфир этиленгликоля, Бутилцеллозольв) 0,37225 Диметилацетат (Диметилацетон) (0,1499501</p>
----	------------------	--	------------	---	--

32	22-0252-005168-П	ООО "МК ОМК-ЭкоМеталл"	7705937571	3	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,7281 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,11107 Углерод (Сажа) 0,020043 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,07708 Углерод оксид 0,7561 Керосин 0,3571 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 1,6158 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,0018 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,006</p>
33	22-0252-003180-П	ЗАО «ПМК «ВЫКСУНСКАЯ»	5247005924	3	<p>Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,362771 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,02943 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,213404 Углерод (Сажа) 0,037572 Углерод оксид 3,049247 Керосин 0,108114 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,0345474 Взвешенные вещества 0,012045 Уайт-спирит 0,016425 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,016425 Дигидросульфид (Сероводород) 0,000151 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,053856 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,00001 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор) 0,00002 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000074 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,00012 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,000499</p>

34	22-0252-003181-П	ЗАО «ПМК «ВЫКСУНСКАЯ»	5247005924	3	<p>Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,0088702 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,005049976 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,0529895 Углерод (Сажа) 0,00853 Углерод оксид 0,298367225 Керосин 0,024523 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,0070824 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,000086 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000463 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,000048 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,0012429 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,0000013</p>
35	22-0252-003184-П	ЗАО «ПМК «ВЫКСУНСКАЯ»	5247005924	3	<p>Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,0342 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000002 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1,133 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 16,684 Углерод оксид 0,000002 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,184</p>
36	22-0252-003185-П	ЗАО «ПМК «ВЫКСУНСКАЯ»	5247005924	3	<p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000002 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1,133 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 16,684 Углерод оксид 5,635 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,184 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,0242</p>

37	22-0252-003291-П	МУП "Выксунское ПАП"	5247048220	3	<p> Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 1,1359701 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,0154777 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,030853 Углерод (Сажа) 0,0116826 Углерод оксид 6,9508521 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,1902353 Керосин 0,5593102 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,0408636 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,0004412 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,0829184 Этилбензол 0,0002255 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,0681767 Пентилены (Амилены - смесь изомеров) 0,0112783 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,2146796 Бензол 0,0090226 Метилбензол (Толуол) 0,0465414 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,0246024 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) 0,000008 Олово оксид (в пересчете на олово) 0,0000011 Дигидросульфид (Сероводород) 0,0001056 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,0375952 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,0000948 Бутилацетат 0,008 Пропан-2-он (Ацетон) 0,0056 Уайт-спирит 0,0675 Этанол (Спирт этиловый) 0,008 2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля) 0,0064 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0,012 диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная) 0,001836 </p>
----	------------------	----------------------	------------	---	--

38	22-0252-003371-П	ООО "Вачское ДРСУ"	5208002976	3	<p>Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,1581 Керосин 0,04627 Углерод (Сажа) 0,027153 Углерод оксид 0,8589 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,4926 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,3266 Кальций карбонат 1,089 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,0314 Дигидросульфид (Сероводород) 0,000004 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,5535 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,0000015</p>
39	22-0252-004379-П	ООО "Арзамасдорремстрой"	5202008347	3	<p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,000599 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,003832 Керосин 0,001662 Углерод (Сажа) 0,000366 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,00252 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 4,69E-10 Углерод оксид 0,119028 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,023584</p>

40	22-0252-003763-П	ЗАО "Арзамасский хлеб"	5243000185	3	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 4,387204 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,712911 Углерод оксид 19,603347 Бенз/а/пирен (3,4-Бензапирен) 1,5696E-06 Этанол (Спирт этиловый) 23,220078 Ацетальдегид 0,7498 Этановая кислота (Уксусная кислота) 2,62034 Пыль мучная 0,515352 Ацетальдегид 0,10852 диЖелезо триоксид (Железа оксид) 0,002311 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,009864 Пыль древесная 0,288 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,009594 Метан 0,062477 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,000689 Углерод (Сажа) 0,000265 Бензин (нефтяной, малосернистый) в пересчете на углерод 0,634881 Керосин 0,004751 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо 0,000438 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000063 Фториды газообразные 0,000014 Натр едкий 0,000002</p>
41	22-0252-002652-П	ООО «Арзамасец-1»	5243017693	3	<p>Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) 18,134353 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 2,255391 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.) 0,051594 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,005471 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,007111 Керосин 0,004505 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,000651 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,000699 Углерод (Сажа) 0,000617 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,001156 Углерод оксид 0,043485</p>

42	22-0252-003833-П	Открытое акционерное общество "Арзамасская войлочная фабрика"	5243000788	3	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) 0,54145 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,0060595 Углерод оксид 12,2380876 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,0594473 Азот (II) оксид (Азота оксид) 1,7915638 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 11,045434 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000002 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,00822 Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20 до 70%) 0,01518 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,053113 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,010296 Углерод (Сажа) 0,002871 Керосин 0,010792 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,001513 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,00024
43	22-0252-002061-П	ООО "Ардатовский фанерный завод"	5201000955	3	Формальдегид 0,648 Керосин 0,006599 Углерод (Сажа) 0,001903 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,001791 Углерод оксид 0,034294 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,001874 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,011529 Пыль древесная 11,44 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,000807

44	22-0252-003489-П	Акционерное общество "Строитель"	5238000045	2	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 17,173216 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 2,4132E-06 Углерод оксид 3,26248 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1,0533 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,17117 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 1,76651 Керосин 0,06884 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.) 1,62 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,02959 Углерод (Сажа) 0,0431
45	22-0252-004255-П	Индивидуальный предприниматель Сысуев Дмитрий Николаевич	522102556816	3	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 2,917483 Азот (II) оксид (Азота оксид) 1,460271 Углерод (Сажа) 2,57391 Углерод оксид 4,825791 Метан 1,112202 Этан 1,682554 Метанол (Метиловый спирт) 3,549753 Пропан-2-он (Ацетон) 2,697495 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0,733437 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,000315 Керосин 0,002108 Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) 0,01152

46	22-0252-005823-П	ООО "Реттенмайер РУС Продуктион"	5244019238	3	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1,387756 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,227815 Углерод (Сажа) 0,09342 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,200903 Углерод оксид 3,586845 Керосин 0,420323 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,127332 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,00000012 Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая) 0,0016 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0,016 Взвешенные вещества 82,362181 Формальдегид 0,00025 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 0,0025</p>
47	22-0252-002550-П	Филиал Общества с ограниченной ответственностью "Груп Дельта Инвестментс" в Нижегородской области	7730510494	3	<p>Формальдегид 3,54375 Гидроксибензол (Фенол) 2,3625 Пыль древесная 21,998 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 49,400504 Азот (II) оксид (Азота оксид) 2,340019 Углерод (Сажа) 76,743599 Углерод оксид 373,069089 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,0001814 Взвешенные вещества 18,369585 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000015 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,000753 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,000001 Пропан-2-он (Ацетон) 0,002345 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,003126 Бутилацетат 0,002345 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 0,000234</p>
48	22-0252-003475-П	Общество с ограниченной ответственностью Фанерный комбинат "Нордплит"	5239007928	3	<p>Формальдегид 0,5670</p>

49	22-0252-006132-П	Акционерное общество "Сергачский элеватор"	5229002695	3	<p>Пыль зерновая (по массе) (по грибам хранения) 3,7782217 Углерод оксид 2,8642704 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 4,88E-09 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,318272 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,0141 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 3,1573889 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,1774444 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,4089444 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 0,2160556 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор) 0,5092778</p>
50	22-0252-005348-П	Открытое акционерное общество "Арзамасский завод "Легмаш"	5243001862	3	<p>Углерод оксид 0,34673454 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 6,88E-08 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1,656845762 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,264524936 Этилбензол (Винилбензол, Стирол) 0,00035 Этановая кислота (Уксусная кислота) 0,0044 Аммиак 0,004 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,0706 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,04 Бутилацетат 0,072 Фосфин (Водород фосфористый) 0,000146 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0,0039 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0,012 Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая) 0,0065 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,00092</p>

51	22-0252-002173-П	ООО "ЭР ЛИКИД КСТОВО"	5250044835	3	<p>Дигидросульфид (Сероводород) 0,0000019 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) 0,1332396 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,0000036 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,0000022 Углерод оксид 0,0000444 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,0000135 Углерод (Сажа) 0,0000008 Керосин 0,0000164</p>
52	22-0252-005356-П	Общество с ограниченной ответственностью "Русский Бизнес Концерн - Рубикон"	5262021430 /	3	<p>Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,534 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 3,291 Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) 1,523 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,0000856 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 3,815 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 4,696 Углерод оксид 194,83</p>
53	22-0152-001260-П	ООО "Нефтемаслозавод "Варя"	5259033475	3	<p>Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,820324 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,133302 Углерод оксид 1,810582 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 8,15E-08</p>

54	22-0252-003595-Т	Муниципальное предприятие городского округа Семеновский "Горводоканал"	5228009994	2	<p>Азота диоксид 1,43058 Азота оксид 0,50175 Азотная кислота 0,00013 Аммиак 1,46284 Бенз/а/пирен 0,0000156 Бензин 0,07072 Гидроксибензол 0,16064 Гидрохлорид 0,00029 Дигидросульфид 0,16438 ди Железо триоксид 0,01675 Керосин 0,01324 Марганец и его соединения 0,00026 Метанол 8,56712 Натрий гидроксид 0,00000378 Сера диоксид 0,00282 Серная кислота 0,00000277 Смесь углеводородов предельных C6-C10 2,64339 Тетрахлорметан 0,00407 Углерод 2,72394 Углерод оксид 9,35097 Формальдегид 0,11873 Фтористые газообразные соединения 0,00000604 Хром 0,0000214 Этантол 0,00599</p>
55	22-0152-001947-Т	Муниципальное Унитарное предприятие Жилищно-коммунального хозяйства "Жилсервис" Володарского района	5214007997	3	<p>Дигидросульфид (Сероводород) 0,000024 Азот (II) оксид (Азота оксид) 2,80727 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0,000166 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,004866 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0,000003 Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) 0,000034 Углерод оксид 43,17535 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0,000059 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 17,277382</p>
56	22-0252-003574-П	ООО "ЧЕПЕЦКНЕФТЕПРОДУКТ"	4341000350	3	<p>0535 Дигидросульфид (Сероводород) 0,000259000000 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.179252000000 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 0.057175000000 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) 0.005715000000 0602 Бензол 0.005258000000 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.000663000000 0621 Метилбензол (Толуол) 0.004960000000 0627 Этилбензол 0.000137000000</p>

57	22-0252-003723-П	ООО "ЧЕПЕЦКНЕФТЕПРОДУКТ"	4341000350	3	0333 Дигидросульфид (Сероводород) 0.000106000000 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 0.352606000000 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 0.130319000000 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) 0.013027000000 0602 Бензол 0.011985000000 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.001511000000 0621 Метилбензол (Толуол) 0.011307000000 0627 Этилбензол 0.000313000000 2754 Алканы C12-C19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) 0.000106000000
----	------------------	--------------------------	------------	---	---

* Согласно данным публичного портала ПТО УОНВОС

58	152-00214	Общество с ограниченной ответственностью "Агрофирма "Металлург"	5247015168	1	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,016020 Аммиак 0,003204 Углерод (Сажа) 0,016020 Сера диоксид 0,008388 Углерод оксид 0,053712 Фенол 0,053712 Пропионовая кислота 0,040284
----	-----------	---	------------	---	---

61	152-00197	Общество с ограниченной ответственностью "Автомобильный завод "ГАЗ"	5250018433	1	<p>диоксид серы 0 оксид углерода 50.147 оксид азота (в пересчете на NO2) 6.643 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 4.010 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 22.029 Бутилацетат 35.359 Этановая кислота (Уксусная кислота) 2.010 Скипидар /в пересчете на углерод/ 0.703</p>
63	152-00151	Общество с ограниченной ответственностью "Автомобильный завод "ГАЗ"	5250018433	1	<p>диоксид серы 0 оксид углерода 30.277 оксид азота (в пересчете на NO2) 2.113 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ 0.002 Циклогексан 0.153 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 12.380 Метилбензол (Толуол) 0.03 Этилбензол 6.034 Нафталин 0.855 Бутилацетат 20.616 Формальдегид 0.003 Скипидар /в пересчете на углерод/ 0.189</p>
69	152-00128	Общество с ограниченной ответственностью "Автозаводская ТЭЦ"	5256049357	2	<p>диоксид серы 2.847; оксид углерода 0; оксид азота (в пересчете на NO2) 624.764; Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ 0.013</p>

снят с учета

снят с учета

снят с учета

снят с учета